



INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO “JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA”
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
CENTRO DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (CEIS)



UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS
DIRECCIÓN DE INFORMATIZACIÓN

Título:

*Módulos de Vuelos y Reportes del Sistema
Automatizado para la Gestión de Información de la Misión Milagro*

Trabajo de Diploma para optar por el título de:

INGENIERO INFORMÁTICO

Autor:

Dieter Castelló Pérez

Tutor:

Ing. Anabel Parra Vázquez

Ciudad de La Habana, Cuba
Junio, 2006

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Declaro que soy el único autor de este trabajo y autorizo a la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) para que haga el uso que estime pertinente con el mismo.

Para que así conste firmo la presente a los __ días del mes de junio del 2006.

Firma del Autor
Dieter Castelló Pérez

Firma del Tutor
Ing. Anabel Parra Vásquez

OPINIÓN DEL USUARIO DEL TRABAJO DE DIPLOMA

El Trabajo de Diploma, titulado “Módulos de Vuelos y Reportes del Sistema Automatizado para la Gestión de Información de la Misión Milagro.”, fue realizado en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) de la provincia de Ciudad Habana. Esta entidad considera que, en correspondencia con los objetivos trazados, el trabajo realizado le satisface

- Totalmente
- Parcialmente en un _____ %

Los resultados de este Trabajo de Diploma le reportan a esta entidad los beneficios siguientes:

Y para que así conste, se firma la presente a los días del mes de junio del 2006

Representante de la entidad

Cargo

Firma

Cuño

OPINIÓN DEL TUTOR DEL TRABAJO DE DIPLOMA

Título: Módulos de Vuelos y Reportes del Sistema Automatizado para la Gestión de Información de la Misión Milagro

Autor: Dieter Castelló Pérez.

El tutor del presente Trabajo de Diploma considera que durante su ejecución el estudiante mostró las cualidades que a continuación se detallan.

Por todo lo anteriormente expresado considero que el estudiante está apto para ejercer como Ingeniero Informático; y propongo que se le otorgue al Trabajo de Diploma la calificación de

Firma

... de junio del 2006

*“No hay hombre mas desdichado que el que nunca probó
la adversidad”*

Demetrio

Agradecimientos

Agradezco:

- *A mi mamá Carmen, por haber sido madre, ternura y pasión, por todo su apoyo incondicional en todos los momentos difíciles por los cuales atravesé.*
- *A mi papá Leopoldo, por el sacrificio de tantos años y por haber depositado en mí toda la confianza del mundo.*
- *A mis abuelos, por toda la sabiduría que han sabido trasmitirme y por haber hecho de mí el hombre que soy.*
- *A toda mi gran familia, por ser tan especial y existir.*
- *A mis compañeros y amigos, por los ratos compartidos, por haberme ayudado y soportado a lo largo de mi carrera.*
- *A todos mis profesores que desde edades tempranas me trasmitieron conocimientos y valores que me permitieron formarme como profesional.*
- *A Anabel, tutora de esta investigación, por haber trasmitido sus conocimientos y darle vida al proyecto.*
- *A mis compañeros de tesis, por tantas dudas aclaradas y ayuda brindada en momentos difíciles.*
- *Al Yayo por haber colaborado eficientemente en la puesta en marcha del sistema.*
- *A Leyanis y Vilmavis por su gran ayuda.*

A todos, muchísimas gracias, ustedes forman parte de este logro.

Dedicatoria

A mis padres por todo su cariño, comprensión y por haber hecho este sueño realidad.

A mis abuelos José, Pedro y Lola mi bisabuela donde quiera que estén.

A mis abuelas Nieves y Lolina por siempre estar junto a mí.

A mi hermana, mis tíos y toda mi familia

A mis amigos y compañeros

A todos aquellos que pensaron que no lo lograría

RESUMEN

El presente trabajo se realizó en la Universidad de las Ciencias Informáticas, centro de apoyo a la Misión Milagro, donde se brindan diferentes servicios y recursos durante el desarrollo de esta tarea.

El motivo del presente trabajo es brindar una solución automatizada, flexible y única a los diferentes problemas presentados en los procesos de gestión de vuelos y reportes durante el desarrollo de la pasada misión.

Para darle solución a estos problemas se decidió desarrollar una aplicación Web, basada en tecnología PHP5 y con gestor de base de datos PostgreSQL.

El sistema propuesto contribuirá a la reducción del tiempo en las búsquedas de información. Por otra parte, permitirá mejorar las condiciones de trabajo del personal de apoyo a la misión, evitándoles el agotamiento y demora que produce el procesamiento manual de la información al contribuir positivamente en el almacenamiento y control de ésta.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
Capitulo 1 Fundamentación Teórica	6
1.1 Introducción.	6
1.2 Objeto de estudio	6
1.2.2 Flujo actual de los procesos.....	7
1.2.3 Análisis crítico de la ejecución de los procesos.....	8
1.3 Procesos objeto de automatización	8
1.4 Sistemas automatizados existentes vinculados al campo de acción.	9
1.5 Tendencias y tecnologías actuales.	10
1.5.1 Las aplicaciones Web.	10
1.5.2 Modelo Cliente Servidor.	11
1.5.3 PHP (Hypertext Preprocessor).	13
1.5.4 Servidor Web Apache.	16
1.5.5 AJAX	18
1.5.6 Patrones de Arquitectura.....	20
1.5.6.1 Modelo Vista Controlador (MVC).	21
1.5.7 Sistemas de Gestión de Base de Datos.....	24
1.5.7.1 PostgreSQL.	25
1.5.8 Proceso de Desarrollo.....	28
1.5.9 Herramientas utilizadas.....	30
1.5.9.1 Diseño de interfaz.....	30
1.5.9.2 Zend Studio.	31
1.5.9.3 Adobe Photoshop.	31
1.5.9.4 Rational Rose.	31
1.5.9.5 PgAdmin.	32
1.6 Conclusiones.	32
Capitulo 2 Modelo del Negocio	33
2.1 Introducción.	33
2.2 Modelo del negocio actual.	33
2.2.1 Proceso de gestión de vuelos.	33
2.2.2 Proceso de Gestión de Reportes.	34

2.3 Reglas del negocio a considerar.....	34
2.3.1 Gestión de vuelos.....	34
2.3.2 Gestión de reportes.....	34
2.4 Actores del negocio.....	34
2.4.1 Gestión de vuelos.....	35
2.4.2 Gestión de reportes.....	35
2.5 Diagrama de casos de uso del negocio.....	35
2.5.1 Gestión de vuelos.....	35
2.5.2 Gestión de reportes.....	36
2.6 Trabajadores del negocio.	36
2.6.1 Gestión de vuelos.....	36
2.6.2 Gestión de reportes.....	36
2.7 Descripción de los casos de uso del negocio.	37
2.7.1 Casos de uso “Gestión de vuelos”.	37
2.7.2 Casos de uso "Gestión de reporte".	37
2.7.1.1 Diagrama de actividades “Gestión de vuelos”.	38
2.7.1.2 Diagrama de actividades “Gestión de reportes”.....	40
2.7.2.1 Diagrama de clases del modelo de objeto “Gestión de vuelos”.....	40
2.7.2.2 Diagrama de clases del modelo de objeto “Gestión de reportes”.	41
2.8 Conclusiones.	41
Capitulo 3 Requisitos	42
3.1 Introducción.	42
3.2 Definición de los requisitos funcionales.	42
3.2.1 Gestión de vuelos.....	42
3.2.2 Gestión de reportes.....	42
3.3 Definición de los requisitos no funcionales.....	43
3.4 Actores del sistema a automatizar.....	43
3.4.1 Gestión de vuelos.....	46
3.4.2 Gestión de reportes.....	46
3.5 Diagrama de casos de uso del sistema a automatizar.	46
3.5.1 Gestión de vuelos.....	46
3.5.2 Gestión de reportes.....	47
3.6 Descripción de los casos de uso	48

3.6.1 Gestión de Vuelos.....	48
3.6.2 Gestión de Reportes.....	54
3.7 Conclusiones.....	57
Capitulo 4 Descripción de la solución propuesta.....	58
4.1 Introducción.....	58
4.2 Clases Base.....	58
4.2.1 Diagrama de Clases.....	59
4.2.2 Descripción de las clases.....	59
4.2.2.1 Gestión de vuelos.....	59
4.2.2.2 Gestión de reportes.....	61
4.2.3 Diagramas de secuencia.....	69
4.4 Diagrama de clases.....	71
4.4.1 “Gestión de vuelos”.....	71
4.4.2 “Gestión de reportes”.....	76
4.5 Principios de diseño.....	76
4.5.1 Interfaz de usuario.....	77
4.5.2 Formato de salida de los reportes.....	78
4.5.3 Ayuda.....	79
4.5.4 Tratamiento de errores.....	79
4.6 Diseño de la base de datos.....	79
4.6.1 Diagrama de clases persistentes.....	80
4.6.1.1 Gestión de vuelos.....	80
4.6.2 Modelo de datos.....	81
4.6.2.1 Gestión de vuelos.....	81
4.7 Diagrama de despliegue.....	82
4.8 Conclusiones.....	83
Capitulo 5 Estudio de Factibilidad.....	84
5.1 Introducción.....	84
5.2 Planificación basada en casos de uso.....	84
5.3 Beneficios tangibles e intangibles.....	89
5.4 Análisis de costos y beneficios.....	90
5.5 Conclusiones.....	90
CONCLUSIONES.....	91

RECOMENDACIONES.....	92
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	93
BIBLIOGRAFÍA.....	96
GLOSARIO DE TÉRMINOS Y SIGLAS	97
ANEXOS.....	101
Anexo 1: Modelo Cliente – Servidor de dos capas.....	101
Anexo 2: Modelo Cliente – Servidor de tres capas.....	102
Anexo3: Se muestra el modelo tradicional para las aplicaciones Web (a la izquierda), comparado con el modelo de AJAX (a la derecha).....	103
Anexo 4: Muestra el patrón de interacción sincrónica de una aplicación Web tradicional (arriba) comparada con el patrón asincrónico de una aplicación AJAX (abajo).....	104
Anexo 5: Funcionamiento del patrón MVC.....	105
Anexo 6: Estructura del patrón MVC.....	106
Anexo 7: Flujos de trabajo de RUP.	107
Anexo 8: Interfaz de usuario.....	108
Anexo 9: Ejemplo del tratamiento de errores de lado del cliente.....	109
Anexo 10: Ejemplo del tratamiento de errores de lado del servidor.....	110

INDICE DE TABLAS

Tabla 2.1 Descripción de los actores del negocio.....	35
Tabla 2.2 Descripción de los actores del negocio.....	35
Tabla 2.3 Descripción de los trabajadores del negocio “Gestión de vuelos”.....	36
Tabla 2.4 Descripción de los trabajadores del negocio “Gestión de reportes”.....	37
Tabla 2.5 Especificación textual del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.	37
Tabla 2.6 Especificación textual del caso de uso del negocio “Solicitar Reporte”.	38
Tabla 3.1 Descripción de los actores del sistema.....	46
Tabla 3.2 Descripción de los actores del sistema.....	46
Tabla 3.3 Descripción textual del caso de uso “Crear vuelo de entrada”	49
Tabla 3.4 Descripción textual del caso de uso “Actualizar vuelo de entrada”.....	50
Tabla 3.5 Descripción textual del caso de uso “Crear vuelo de salida”.	51
Tabla 3.6 Descripción textual del caso de uso “Modificar vuelo de salida”	53
Tabla 3.7 Descripción textual del caso de uso “Actualizar vuelo de salida”.....	54
Tabla 3.8 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Admisión General”... ..	55
Tabla 3.9 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Alojamiento”.	55
Tabla 3.10 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Aseo”.....	56
Tabla 3.11 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Tallas”.	56
Tabla 3.12 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Dinero y Tarjeta.....	57
Tabla 4.1 Descripción de la clase Flights.....	60
Tabla 4.5 Descripción de las clases base.....	69
Tabla 5.1 Factor de peso de los actores sin ajustar.	84
Tabla 5.2 Factor de peso de los casos de uso sin ajustar.	85
Tabla 5.3: Valores del Factor de complejidad técnica.	86
Tabla 5.4: Valores del Factor de ambiente.	87
Tabla 5.5 Esfuerzo del proyecto.	88

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1 Estructura de la UCI en tiempo de Misión Milagro.....	7
Figura 2.1 Diagrama de casos de uso del negocio “Crear vuelo”.....	35
Figura 2.2 Diagrama de casos de uso del negocio “Enviar reportes”.....	36
Figura 2.3 Diagrama de actividades del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.....	39
Figura 2.4 Diagrama de actividades caso de uso “Solicitar reporte”.....	40
Figura 2.5 Diagrama de clases del modelo de objetos del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.....	41
Figura 2.6 Diagrama de clases del modelo de objetos del caso de uso del negocio “Solicitar reportes”.....	41
Figura 3.1 Diagrama de casos de uso del sistema del módulo de Gestión de vuelos.....	47
Figura 3.2 Diagrama de casos de uso del sistema del módulo de Gestión de reportes. ...	48
Figura 4.1. Diagrama de las Clases Base.....	59
Figura 4.2. Diagrama de secuencia para el Constructor.....	69
Figura 4.3. Diagrama de clases Crear vuelo de entrada.....	71
Figura 4.4 Diagrama de clases Actualizar vuelo de entrada.....	72
Figura 4.5. Diagrama de clases Crear vuelo de salida.....	73
Figura 4.6 Diagrama de clases Modificar vuelo de salida.....	74
Figura 4.8 Diagrama de clases de Gestión de reportes.....	76
Figura 4.9 Diagrama de Clases Persistentes.....	80
Figura 4.10 Diagrama del Modelo de Datos.....	81
Figura 4.11 Diagrama de despliegue.....	83

INTRODUCCIÓN

Con la creación colectiva de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, refrendada por voluntad popular en diciembre del 2000, se impulsaron grandes cambios y soluciones en distintos sectores de la sociedad, el sector de la salud no estuvo ajeno a estos cambios.

Casos de parasitismo, diarrea, problemas respiratorios, hipertensión y diabetes, colmaban las salas de emergencia de los hospitales, y siendo estas patologías controlables o curables, estaban destinadas a no ser atendidas. Por esta razón fueron creados los consultorios populares en torno a una red de atención primaria llamada Misión Barrio Adentro. Este programa se inicia el 16 de abril del 2003, cuando arribó a Caracas una brigada de 58 médicos cubanos, con la intención de proveer atención médica a los sectores populares del municipio Libertador de la ciudad capital. [1]

La Misión Milagro surge en el marco de los acuerdos entre Caracas y La Habana en el 2004 y es parte de la llamada misión Barrio Adentro, por la cual varios miles de médicos cubanos trabajan en las zonas más humildes de Venezuela, en su mayoría barriadas de precarias viviendas en las que viven gentes que carecían de los servicios públicos más elementales.

Allí pudieron detectar enfermedades oftalmológicas de sencilla curación que mantenían en muchos casos en la ceguera a miles de venezolanos. Un puente aéreo entre Cuba y Venezuela para intervenciones quirúrgicas podía resolver muchas de esas enfermedades gracias al importante desarrollo de la sanidad cubana. El acuerdo contemplaba la gratuidad de todo el proceso para los enfermos. [2]

Desde los lugares más remotos de la geografía venezolana, más de diez mil personas de todas las edades, con sus respectivos acompañantes, han viajado a Cuba para ser intervenidos quirúrgicamente en casos de cataratas, desprendimiento de retina, retinitis pigmentaria, carnosidad, párpado caído, afecciones del iris, así como también casos de dermatología, traumatología y cáncer. Se estudia la apertura de nuevas especialidades a ser tratadas por la

Misión Milagro, como operaciones de corazón, cuello uterino y columna, aunque ésta es una misión especializada en patologías específicas de la vista. Asimismo, los presidentes de Venezuela y Cuba han extendido los horizontes de la Misión, planteando una cantidad meta de miles de operaciones para cada año. [1]

El convenio firmado entre los dos países amigos establece la meta de realizar este tipo de cirugía a 600 mil personas de toda América Latina por año, durante un período que se extenderá hasta el año 2016. De esa forma más de 6 millones de latinoamericanos estarán siendo beneficiados por esta misión humanitaria que los gobiernos de Cuba y Venezuela están desarrollando. [3]

Hasta febrero último más de 187 mil 275 personas, de Venezuela (178 mil 100), del Caribe (11 mil 811) y Latinoamérica (siete mil 364) habían sido operadas en la Mayor de las Antillas a través de esta forma política del ALBA, propiciadora del intercambio entre países. [4]

La Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) se ha convertido en unos de los centros de apoyo a esta misión brindando diferentes servicios (hospedaje, alimentación, etc.) y todos los recursos necesarios (ropa, aseo, dinero, etc.) para su desarrollo. En este centro estudiantes y profesores cambian sus profesiones convirtiéndose en verdaderos trabajadores sociales.

El período vacacional 2005 constituye la segunda ocasión en que la UCI se transforma en hospital para esta misión, uno de los mayores de todo el país, para la cual se habilitaron cerca de 2000 habitaciones para hospitalizar a enfermos.

Los estudiantes del centro donan su residencia y parte de sus vacaciones para lograr el éxito de esta actividad y de esta forma contribuir con nuestra sociedad en una tarea tan importante y humanitaria.

En la misión pasada existían 4 sistemas: el sistema Care2x, el sistema SAIMM (Sistema de Apoyo Integral a la Misión Milagro), el sistema de Acceso al Comedor y el sistema de Credenciales de la UCI. Debido a que estos sistemas no estaban integrados en una sola aplicación, el trabajo del personal que participaba en la misión se dificultaba pues existían conflictos en los datos que se recogían o se solicitaban de cada sistema.

Actualmente la gestión de los vuelos y reportes se realiza con ayuda de Microsoft Excel y se trasmite la información vía telefónica o por email. Esto dificulta la correcta ejecución de los procesos antes mencionados.

El trabajo surge con la **necesidad** de hacer un software que garantice la rápida y segura manipulación de la información para controlar los procesos de gestión de vuelos y reportes durante el desarrollo de la Misión Milagro en la Universidad de las Ciencias Informáticas. El **problema** se puede formular entonces de la siguiente manera: ¿Cómo gestionar y controlar la información de todas las personas asociadas a la Misión Milagro garantizando la centralización y veracidad de la misma, así como la agilización de los procesos de gestión de vuelos y reportes?

Por tanto el **objeto de estudio** de este trabajo son: los diferentes procesos, servicios y recursos que se brindan en la UCI durante la Misión Milagro para garantizar la estancia de todo el personal que participa en la misión, los pacientes y los acompañantes que reciben atención médica en dicho centro, aparejado al estudio de plataformas que permitan su implementación.

De ello se deriva que el **campo de acción** comprende los procesos de gestión de vuelos y reportes durante la Misión Milagro en la Universidad de las Ciencias Informáticas.

Como **hipótesis** se parte de la idea de que la implementación y puesta en marcha del sistema, disminuirá el volumen de información en papel, simplificará el trabajo del personal que apoya la misión, garantizará de una forma rápida y factible el registro, gestión y protección de las informaciones tratadas durante el desarrollo de la Misión Milagro, todo esto proporcionará mayor calidad en los servicios brindados en la Universidad de las Ciencias Informáticas.

Aportes prácticos

- Centralización de toda la información referente a los procesos de gestión de vuelos y reportes brindados durante la misión.

- Rapidez en la comunicación y en las búsquedas de información por parte del personal de apoyo disminuyendo su carga de trabajo, debido a la automatización de los servicios brindados.

Se ha propuesto como **objetivo general** desarrollar una solución robusta, flexible y única de software que dé soporte a los procesos de gestión de vuelos y durante la Misión Milagro.

Como **objetivos específicos** se plantean los siguientes:

- Analizar los procesos de gestión de vuelos y reportes durante la Misión Milagro.
- Diseñar e implementar una base de datos capaz de almacenar de manera organizada la información que se manipula durante estos procesos.
- Desarrollar el análisis y diseño de los procesos seleccionados.
- Implementar el sistema con las características definidas en los procesos de análisis y diseño.

Para cumplir los objetivos se desarrollaron las siguientes tareas:

- ✓ Analizar el funcionamiento de los servicios brindados.
- ✓ Analizar el sistema anterior.
- ✓ Entrevistar a trabajadores y estudiantes del centro que hayan trabajado en misiones anteriores para conocer el sistema de trabajo e identificar las necesidades de cada proceso.
- ✓ Diseñar una base de datos que soporte la mayoría de las funcionalidades del sistema.
- ✓ Implementar el Software haciendo uso de herramientas de código abierto como PostgreSQL 8.1.X como gestor de base de datos y PHP5 como lenguaje de programación.
- ✓ Documentar la información referente al análisis, diseño e implementación del sistema.

La presente propuesta contribuye a mejorar y a optimizar las tareas desarrolladas asociadas a la misión, de esta forma se garantiza la estancia de los pacientes y sus acompañantes hospedados en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Se persigue obtener un producto de software que responda a la mayor parte de necesidades de la Misión Milagro.

El presente trabajo, estructurado en 5 capítulos, resume la siguiente información:

Capítulo 1. Fundamentación Teórica: descripción del objeto de estudio, sistemas existentes vinculados al campo de acción, tendencias y tecnologías actuales seleccionadas a emplear en el desarrollo de la propuesta y por qué su utilización.

Capítulo 2. Modelo del Negocio: descripción de los procesos, actores, trabajadores y casos de uso del negocio; y diagramas de clases del modelo de objetos del negocio.

Capítulo 3. Requisitos: definición de los requisitos funcionales y no funcionales; actores y casos de uso del sistema.

Capítulo 4. Descripción de la solución propuesta: descripción del diseño a través del diagrama de clases. Se definen, además, los principios de diseño seguidos en la aplicación y el modelo de implementación mediante los diagramas de despliegue y componentes.

Capítulo 5. Estudio de factibilidad: estudio de factibilidad económica realizado para este proyecto, en el que se determina si es factible o no el desarrollo del software propuesto, analizando los diferentes criterios que influyen en el cálculo del esfuerzo, tiempo de desarrollo, cantidad de hombres y costo del proyecto.

Capítulo 1

Fundamentación Teórica

1.1 Introducción.

Este capítulo contiene los principales problemas que fundamentan la propuesta de solución. Además de brindar un enfoque general de sistemas automatizados existentes vinculados al campo de acción y el análisis comparativo de las soluciones existentes con la propuesta dada en este trabajo. Se describen además las tecnologías actuales de desarrollo utilizadas para el análisis, diseño e implementación del sistema sobre las cuales se apoya la propuesta.

1.2 Objeto de estudio.

El objeto de estudio de este trabajo son: los diferentes procesos que se desarrollan, servicios y recursos que se brindan en la UCI durante la Misión Milagro para garantizar la estancia de todo el personal que participa en la misión, los pacientes y los acompañantes que reciben atención médica en dicho centro, aparejado al estudio de plataformas que permitan su implementación.

El objetivo principal de la UCI en esta importante tarea es precisamente garantizar todos los recursos necesarios a todas las personas que participan en la misión, ya sean pacientes, acompañantes o personal de apoyo. Convencida del papel que le ha tocado jugar, acomete diversas tareas para así lograr con mejores resultados sus objetivos. Por ello debe realizar una serie de procesos importantes y que son de obligatorio cumplimiento por todas las personas involucradas en esta actividad. Además para asegurar todo lo anteriormente dicho la UCI en tiempo de misión se estructura de forma diferente. A continuación se muestra la figura referente a la estructura de la UCI en tiempo de misión.

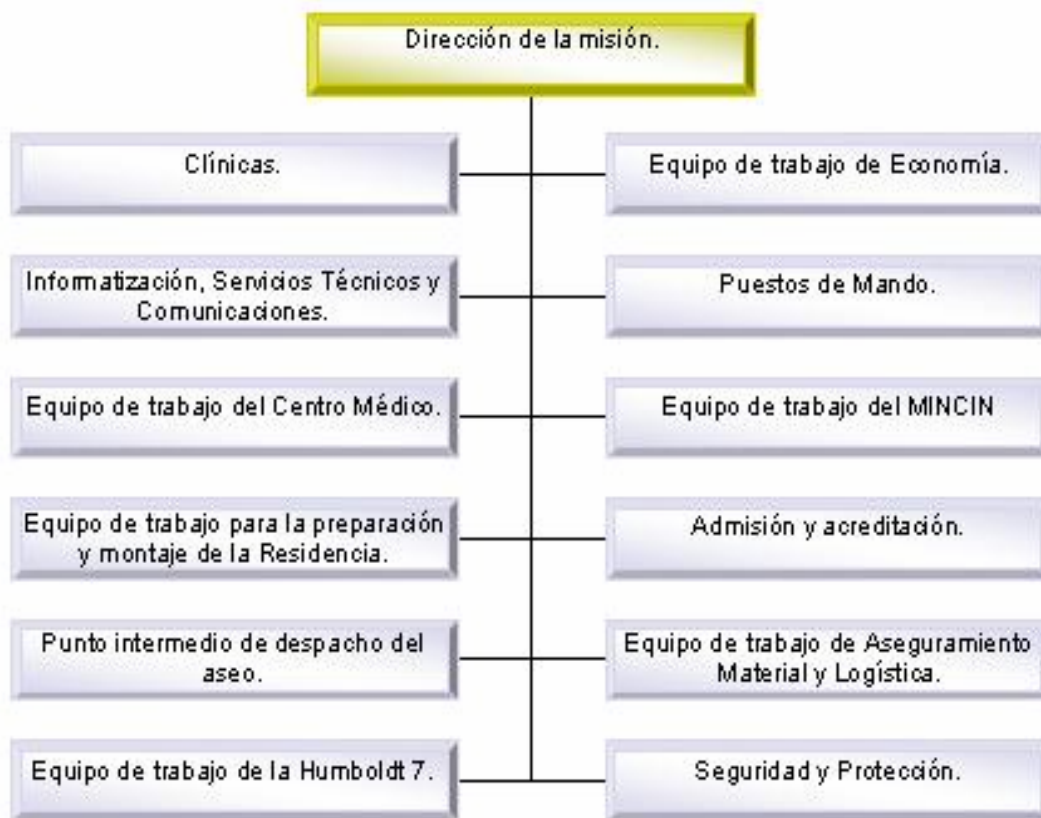


Figura 1.1 Estructura de la UCI en tiempo de Misión Milagro.

1.2.2 Flujo actual de los procesos.

El análisis del flujo de procesos permite reconocer como funciona realmente el negocio para producir uno o varios resultados. El resultado puede ser un producto, un servicio, una información o combinaciones de ellos. Analizar el flujo de los procesos permite revelar problemas potenciales tales como: los cuellos de botella, los pasos innecesarios, la circulación doble de la información, la duplicación del trabajo, solo por citar algunos.

En la Universidad de las Ciencias Informáticas, donde se garantizan los servicios y recursos necesarios para atender a los pacientes que reciben asistencia médica y a sus acompañantes, el personal que apoya la Misión Milagro desempeña una gran labor.

A la hora de gestionar los vuelos a partir de la necesidad y disponibilidad asignada por el Consejo de Estado y teniendo en cuenta la cantidad de pacientes listos para volar informados por las clínicas se procede a la creación del vuelo.

En materia de gestión de reportes, el Puesto de Mando UCI hace la solicitud al responsable de área a quien corresponde dicho reporte, luego de elaborado el reporte, se envía nuevamente al Puesto de Mando UCI quienes lo envían respondiendo a la solicitud del Consejo de Estado.

En la Universidad de las Ciencias Informáticas no existe un sistema único para gestionar las tareas desarrolladas durante la Misión Milagro que permita solucionar los problemas planteados.

1.2.3 Análisis crítico de la ejecución de los procesos.

Aunque el flujo actual de los procesos ha permitido satisfacer las necesidades básicas durante el período de misión cabe destacar aspectos deficientes que se han detectado y que han generado la situación problemática que se trata de resolver con el presente trabajo.

En la misión pasada el proceso de gestión de vuelos se efectuaba luego de obtener el parte del Consejo de Estado que reflejaba la necesidad que consistía en el destino que tendría ese vuelo posteriormente creado y la disponibilidad de espacios, en el Puesto de Mando de Vuelos se consultaba el parte solicitado a las clínicas que incluía la cantidad de pacientes listos para volar clasificados por estados y se procedía a la creación de dicho vuelo que no era mas que llenar una hoja de Excel con los datos del vuelo y las cantidades de pacientes listos para volar ubicados en el mismo, toda la información se pasaba vía telefónica.

En el proceso de gestión de reportes estos se generaban en una hoja de Excel organizados por diversos criterios y eran transmitidos vía email, esto literalmente no se realizaba de una forma automatizada, lo que resumía el proceso de gestión de reportes a un proceso no seguro en cuanto a integridad de la información se refiere.

1.3 Procesos objeto de automatización.

Con el sistema se pretende automatizar los siguientes procesos:

- Gestión de vuelos
 - A todos los pacientes y acompañantes que sean atendidos durante la misión Milagro se les realizará un proceso de gestión de vuelos que asegure su feliz

regreso al país de origen. El sistema maneja también los vuelos que arriban al aeropuerto con el objetivo de preparar a los directivos y al personal que apoya la misión para organizar todo el flujo de procesos.

- Gestión de Reportes
- Todos los directivos y personal en general que necesiten obtener reportes de los procesos vinculados a la misión Milagro, este sistema les brindará la posibilidad de obtenerlos de una forma automatizada, rápida y segura que garantice la veracidad de la información reportada.

1.4 Sistemas automatizados existentes vinculados al campo de acción.

1- El sistema Misión Milagro CUJAE es una aplicación basada en Access que surgió por la necesidad de automatizar la gestión logística y médica en los diferentes centros que pertenecen a la misión. Se desarrolló con el objetivo de controlar el estado médico y los datos personales de los pacientes así como los artículos entregados a estos. Este sistema fue implementado por el Departamento de Informática del centro hospitalario CUJAE, el cual permite la actualización de las informaciones y la obtención de las estadísticas referente a todo lo relacionado con los pacientes.

2- El sistema SAIMM (Sistema de Apoyo Integral a la Misión Milagro) surgió en el centro hospitalario UCI y recoge diferentes procesos, no solo abarca parte de la logística, también gestiona tareas adicionales como las actividades recreativas, dietas, pasaportes y otros.

El sistema propuesto resuelve el problema en el tema de la gestión de los vuelos y los reportes, el mismo hace uso de gestores de bases de datos superiores con el objetivo de disminuir los tiempos de respuesta cuando son altos los volúmenes de datos así como la concurrencia a los mismos. Es importante destacar el uso de herramientas de Software Libre, pues confirma las ventajas en comparación con otros sistemas, debido a que esta práctica es gratuita y los requerimientos de hardware son relativamente bajos. La nueva propuesta es un sistema único en el cual se van a integrar todos los procesos y actividades que se desarrollan durante la misión en el Hospital UCI.

1.5 Tendencias y tecnologías actuales.

Teniendo en cuenta las necesidades vistas y las características del entorno donde se aplicará la solución propuesta, se realizó un estudio de las tendencias y tecnologías actuales posibles a emplear, descritas a continuación.

1.5.1 Las aplicaciones Web.

Las aplicaciones Web son una especialización y concreción de las aplicaciones cliente-servidor, o sea, su arquitectura general es la de un sistema cliente/servidor, donde tanto el cliente (el navegador) como el servidor (el servidor Web), y el protocolo mediante el que se comunican (el HTTP: HyperText Transfer Protocol) son estándar, y no han de ser creados por el desarrollador. [5]

La parte del cliente de las aplicaciones Web está formada por el código HTML (HyperText Markup Language) que forma la página Web, con opción a código ejecutable mediante los lenguajes script de los navegadores (JavaScript, VBScript, PerlScript) o mediante pequeños programas (applets) en Java. La parte de servidor está formada por un programa o script que es ejecutado por el servidor Web, y cuya salida se envía al navegador del cliente. [5]

La creciente popularidad de las aplicaciones Web se debe a sus múltiples ventajas, entre las cuales podemos citar: [6]

- **Multiplataforma:** Con un solo programa, un único ejecutable, nuestras aplicaciones pueden ser utilizada a través de múltiples plataformas, tanto de hardware como de software.
- **Actualización instantánea:** Debido que todos los usuarios de la aplicación hacen uso de un sólo programa que radica en el servidor, los usuarios siempre utilizarán la versión más actualizada del sistema.
- **Suave curva de aprendizaje:** Los usuarios, como utilizan la aplicación a través de un navegador, hacen uso del sistema tal como si estuvieran navegando por Internet, por lo cual su acceso es más intuitivo.

- Fácil de integrar con otros sistemas: Debido a que se basa en protocolos estándares, la información manejada por el sistema puede ser accedida con mayor facilidad por otros sistemas.
- Acceso móvil: El usuario puede acceder a la aplicación con la única restricción de que cuente con un acceso a la red privada de la organización o a Internet, dependiendo de las políticas de dicha organización; puede hacerlo desde una computadora de escritorio, una laptop o desde una agenda electrónica; desde su oficina, hogar u otra parte del mundo.

El desarrollo de aplicaciones Web está siendo utilizado en muchas organizaciones, ésta situación va ir creciendo indefinidamente. Es por ello que día a día se requieran más programadores capacitados para desarrollos basados en el World Wide Web (WWW).

No obstante a la serie de ventajas que presenta tiene además algunas desventajas, las cuales son:

Acceso limitado, la necesidad de conexión permanente y rápida a Internet hacen que el acceso a estas aplicaciones no esté al alcance de todos.

La interactividad no se produce en tiempo real, en las aplicaciones Web cada acción del usuario conlleva un tiempo de espera algunas veces excesivo hasta que se obtiene la reacción del sistema.

Elementos de interacción muy limitados. En comparación con el software de escritorio, las posibilidades de interacción con el usuario que ofrecen las aplicaciones Web (mediante formularios principalmente) son muy escasas.

Diferencias de presentación entre plataformas y navegadores. La falta de estándares ampliamente soportados dificulta el desarrollo de las aplicaciones.

1.5.2 Modelo Cliente Servidor.

Se dice que la arquitectura Cliente/Servidor es la integración distribuida de un sistema en red, con los recursos, medios y aplicaciones que, definidos modularmente en los servidores, administran, ejecutan y atienden las solicitudes de los clientes; todos interrelacionados física y lógicamente, compartiendo datos,

procesos e información. Se establece así un enlace de comunicación transparente entre los elementos que conforman la estructura. Entre las principales características de la arquitectura Cliente/Servidor, se pueden destacar las siguientes: [7]

- El servidor presenta a todos sus clientes una interfaz única y bien definida.
- El cliente no necesita conocer la lógica del servidor, sólo su interfaz externa.
- El cliente no depende de la ubicación física del servidor, ni del tipo de equipo físico en el que se encuentra, ni de su sistema operativo.
- Los cambios en el servidor implican pocos o ningún cambio en el cliente.

Ventajas de la arquitectura cliente-servidor: [6]

- El servidor no necesita potencia de procesamiento, parte del proceso se reparte con los clientes.
- Se reduce el tráfico de red considerablemente. Idealmente, el cliente se conecta al servidor cuando es estrictamente necesario, obtiene los datos que necesita y cierra la conexión dejando la red libre.

Las arquitecturas de dos capas contienen tres componentes distribuidos en dos capas: cliente (solicitante de servicios) y servidor (proveedor de servicios). Ver *Anexo 1*.

Los tres componentes son: [6]

1. Interfaz de usuario al sistema. Tales como una sesión, entradas de texto, desplegado de menús, etc.
2. Administración de procesamiento. Tales como la ejecución de procesos, el monitoreado de los mismos y servicios de procesamiento de recursos.
3. Administración de bases de datos. Tales como los servicios de acceso a datos y archivos.

La arquitectura de software de tres capas emergió en la década de los noventa para solventar las limitaciones de la arquitectura de dos capas. La tercera capa (capa de servicios) se localiza entre la interfaz de usuarios (cliente) y el administrador de datos (servidor). Esta capa intermedia provee de servicios para

la administración de procesos (tal como desarrollo, monitoreo y alimentación de procesos) que son compartidos por múltiples aplicaciones. [6]. *Ver Anexo 2.*

El servidor de la capa intermedia (también conocido como servidor de aplicaciones) centraliza la lógica de las aplicaciones, haciendo que la administración de cambios sea más sencilla. En arquitecturas más simples, cualquier cambio en la lógica, implica reescribir todas las aplicaciones que dependan de ésta. [6]

1.5.3 PHP (Hypertext Preprocessor).

El PHP, es un lenguaje interpretado de alto nivel embebido en páginas HTML y ejecutado en el servidor. El PHP originalmente diseñado en Perl, seguidos por la escritura de un grupo de CGI binarios escritos en el lenguaje C por el programador Danés-Canadiense Rasmus Lerdorf en el año 1994 para mantener un control sobre quien visitaba su currículum y guardar ciertos datos, como la cantidad de tráfico que su página Web recibía. En los siguientes tres años, se fue convirtiendo en lo que se conoce como PHP/FI 2.0. Esta forma de programar llegó a muchos usuarios, pero el lenguaje no tomó el peso actual hasta que dos programadores israelíes de Technion, Zeev Suraski y Andi Gutmans reescribieron el analizador gramatical en el año 1997, y crearon la base del PHP 3, cambiando el nombre del lenguaje a la forma actual. Para 1999, Suraski y Gutmans reescribieron el código de PHP, produciendo lo que hoy se conoce como Zend Engine o motor Zend. En mayo del 2000, PHP 4 fue lanzado bajo el poder del motor Zend Engine 1.0. El 13 de julio de 2004, PHP 5 fue lanzado, utilizando el motor Zend Engine II. La versión más reciente de PHP es la 5.1.4, que incluye el novedoso PDO (**PHP Data Objects**) y mejoras utilizando las ventajas que provee el nuevo Zend Engine 2. Según estudios, más de un millón de servidores tienen esta capacidad implementada y los números continúan creciendo. [6]

Una de sus características más potentes es su soporte para gran cantidad de bases de datos. Entre las que se pueden mencionar InterBase, mSQL, MySQL, Oracle, Informix, PostgreSQL, entre otras. PHP también ofrece la integración con varias bibliotecas externas, que dan al desarrollador la posibilidad de realizar cualquier tarea, desde generar documentos en pdf (**P**ortable **D**ocument **F**ormat)

hasta analizar código XML (**eXtensible Markup Language**) y últimamente también para la creación de otro tipo de programas incluyendo aplicaciones con interfaz gráfica usando la librería GTK+. [6]

Es software libre, lo que implica menos costes y servidores más baratos que otras alternativas. Es muy rápido y su integración con la base de datos MySQL y el servidor Apache, le permite constituirse como una de las alternativas más atractivas del mercado. [6]

Es multiplataforma, funciona tanto para Unix (con Apache) como para Windows (con Microsoft Internet Information Server) de forma que el código que se haya creado para una de ellas no tiene porqué modificarse al pasar a la otra.

Su sintaxis está inspirada en C, ligeramente modificada para adaptarlo al entorno en el que trabaja, de modo que si se está familiarizado con esta sintaxis, le resultará muy fácil aprender PHP. Su librería estándar es realmente amplia, lo que permite reducir los llamados "costes ocultos", uno de los principales defectos de ASP (Active Server Pages). [6]

PHP tiene una de las comunidades más grandes en Internet, con lo que no es complicado encontrar ayuda, documentación, artículos, noticias, y más recursos. Ofrece una solución simple y universal para las paginaciones dinámicas del Web de fácil programación. Su diseño elegante lo hace perceptiblemente más fácil de mantener y ponerse al día, a diferencia con el código de otros lenguajes. [6]

Debido a su amplia distribución PHP esta perfectamente soportado por una gran comunidad de desarrolladores. Como producto de código abierto, PHP goza de la ayuda de un gran grupo de programadores, permitiendo que los fallos de funcionamiento se encuentren y se reparan rápidamente. El código se pone al día continuamente con mejoras y extensiones de lenguaje para ampliar las capacidades de PHP. [6]

El funcionamiento del PHP se puede describir a través de los pasos siguientes: [8]

- Escribir en las páginas HTML pero con el código PHP dentro.
- Guardar la página en el servidor Web.
- Un navegador solicita una página al servidor.
- El servidor interpreta el código PHP.

- El servidor envía el resultado del conjunto de código HTML y el resultado del código PHP que también es HTML.

En ningún caso se envía código PHP al navegador, por lo que todas las operaciones realizadas son transparentes al usuario, el código PHP es ejecutado en el servidor y el resultado enviado al navegador. El resultado es normalmente una página HTML. Por lo que al usuario le parecerá que está visitando una página HTML que cualquier navegador puede interpretar. [8]

Al ser PHP un lenguaje que se ejecuta en el servidor no es necesario que el navegador lo soporte, es independiente del navegador, pero sin embargo para que sus páginas PHP funcionen, el servidor donde están alojadas debe soportar PHP. PHP se encuentra libre en el mercado y se puede acceder a él por medio de Internet. [8]

Después de seis años, y después que la comunidad ha revisado el paquete de legados que ha dejado el PHP, se han realizado cambios estructurales en el lenguaje para ofrecer innovación en el nuevo PHP 5 y solucionar muchos de los problemas encontrados en PHP 4.

Afortunadamente, lo nuevo de PHP 5 mejora muchas áreas en el lenguaje y su ejecución, como por ejemplo: [9]

- Programación orientada a objetos (OOP).
- MySQL.
- XML.
- Integración nativa con el Zend Engine.

Los diseñadores de PHP5 han realizado un cambio radical en el tratamiento de las variables objeto: en PHP5 todas las variables que nombran objetos son en realidad referencias. No hay que usar el operador '&' ni en las asignaciones, ni en el paso de parámetros que son objetos, ahorrándose con ello gran cantidad de potenciales errores. [10]

La principal novedad en las clases de PHP5 es la inclusión de modificadores de control de acceso para implementar la encapsulación --piedra angular en la programación orientada a objetos de la que adolecía PHP4--.

PHP5 introduce tres palabras clave (public, private y protected) que sustituyen a *var* en la definición de variables miembro --atributos-- de la clase, y que preceden a la definición de funciones miembro --métodos-- .

Otros lenguajes como Perl (**P**actical **E**xtraction and **R**eport **L**anguage), ASP (**A**ctive **S**erver **P**ages) y JSP (**J**ava **S**erver **P**ages) tienen características similares al PHP aunque poseen rasgos que los marcan y por ello los distingue, entre ellos podemos encontrar: [11]

- **Características multiplataformas:** Menos el ASP, que es solamente soportado por la plataforma Windows, los demás lenguajes están soportados en múltiples plataformas.
- **Velocidad de ejecución:** la velocidad es mayor en PHP, seguidos por PERL y JSP.
- **Disponibilidad de recursos:** actualmente los más utilizados en la Internet son el PHP y el JSP, siendo más utilizado en la publicación de artículos y códigos de ejemplos. PHP tiene una de las comunidades más grandes en Internet, al igual que la de Java.
- **Familiaridad con el lenguaje:** En la universidad los lenguajes más utilizados por los programadores es el ASP y el PHP.

De acuerdo a estas comparaciones, el PHP resulta mucho más favorecido, por tanto pensamos que es el adecuado para implementar la propuesta de sistema de este trabajo, particularmente PHP5.

1.5.4 Servidor Web Apache.

Un servidor de páginas Web es un programa que permite acceder a páginas Web alojadas en un ordenador. Hoy en día Apache es el servidor Web más utilizado del mundo, encontrándose muy por encima de sus competidores, tanto gratuitos como comerciales. Es un software de código abierto que funciona sobre cualquier plataforma. Desde su origen ha evolucionado hasta convertirse en uno de los mejores servidores en términos de eficiencia, funcionalidad y velocidad, surgió en abril de 1996 y ya en julio del 2002 era utilizado por el 57% de los sitios Web de Internet. [11]

Tiene capacidad para servir páginas tanto de contenido estático, para lo que nos serviría sencillamente un viejo ordenador 486, como de contenido dinámico a través de otras herramientas soportadas que facilitan la actualización de los contenidos mediante bases de datos, ficheros u otras fuentes de información, es muy potente y altamente configurable. [11]

Los servidores Web suministran páginas Web a los navegadores que lo solicitan. En términos más técnicos, los servidores Web soportan el Protocolo de Transferencia de Hipertexto como HTTP (HyperText Transfer Protocol), el estándar de Internet para comunicaciones Web. Usando HTTP, un servidor Web envía páginas Web en HTML y Common Gateway Interface (CGI), así como otros tipos de scripts a los navegadores o browsers cuando éstos los requieren. Cuando un usuario hace clic sobre un enlace a una página Web, se envía una solicitud al servidor Web para localizar los datos nombrados por ese enlace. El servidor Web recibe esta solicitud y suministra los datos que le han sido solicitados o bien devuelve un mensaje de error. [11]

El servidor Apache es un software que esta estructurado en módulos, es decir, está dividido en muchas porciones de código que hacen referencia a diferentes aspectos o funcionalidades del servidor Web. Esta modularidad es intencionada ya que la configuración de cada módulo se hace mediante la configuración de las directivas que están contenidas dentro del módulo. Los módulos del Apache se pueden clasificar en tres categorías: [11]

- Módulos Base: Módulo con las funciones básicas del Apache.
- Módulos Multiproceso: Son los responsables de la unión con los puertos de la máquina, aceptando las peticiones y enviando a los hijos a atender a las peticiones.
- Módulos Adicionales: Cualquier otro módulo que le añada una funcionalidad al servidor.

Las funcionalidades más elementales se encuentran en el módulo base, siendo necesario un módulo multiproceso para manejar las peticiones. Se han diseñado varios módulos multiprocesos para cada uno de los sistemas operativos sobre los que se ejecuta el Apache, optimizando el rendimiento y rapidez del código. [11]

El resto de funcionalidades del servidor se consigue por medio de módulos adicionales que se pueden cargar. Para añadir un conjunto de utilidades al servidor, simplemente hay que añadirle un módulo, de forma que no es necesario volver a instalar el software. [11]

1.5.5 AJAX

AJAX, acrónimo de **A**synchronous **J**avaScript **A**nd **X**ML (JavaScript y XML asíncronos), es una técnica de desarrollo Web para crear aplicaciones interactivas. Estas se ejecutan en el cliente, es decir, en el navegador del usuario, y mantiene comunicación asíncrona con el servidor en segundo plano. De esta forma es posible realizar cambios sobre la misma página sin necesidad de recargarla. Esto significa aumentar la velocidad de interacción en la misma. [21]

AJAX no constituye una tecnología en sí, sino que es un término que engloba a un grupo de éstas que trabajan conjuntamente y que se muestra a continuación: [21]

- XHTML (o HTML) y hojas de estilos en cascada (CSS) para el diseño que acompaña a la información.
- Document Object Model (DOM) accedido con un lenguaje de scripting por parte del usuario, especialmente implementaciones ECMAScript como JavaScript y JScript, para mostrar e interactuar dinámicamente con la información presentada.
- El objeto XMLHttpRequest para intercambiar datos asincrónicamente con el servidor Web. En algunos frameworks y en algunas situaciones concretas, se usa un objeto IFrame en lugar del XMLHttpRequest para realizar dichos intercambios.
- XML es el formato usado comúnmente para la transferencia de vuelta al servidor, aunque cualquier formato puede funcionar, incluyendo HTML preformateado, texto plano, JSON y hasta EBML.

Existen diferencias significativas entre las aplicaciones Web tradicionales y las aplicaciones desarrolladas en AJAX (*Ver Anexo 3*) así como sus patrones de

interacción sincrónica para una aplicación Web tradicional y asincrónica para una aplicación AJAX (Ver Anexo 4).

Ventajas del AJAX:

- Interactividad

Las aplicaciones AJAX se ejecutan en la máquina del usuario, manipulando la página actual dentro de sus navegadores usando métodos de Document Object Model. Puede ser usado para multitud de tareas como actualizar o eliminar registros, expandir formularios Web, devolver peticiones simples de búsqueda, o editar árboles de categorías; todo sin tener la necesidad de recargar toda la página de HTML cada vez que se realiza un cambio. Generalmente solo requiere enviar pequeñas peticiones al servidor, y se devuelven respuestas relativamente cortas. Esto permite el desarrollo de aplicaciones interactivas con más interfaces de usuario más responsivas gracias al uso de las técnicas DHTML. [21]

- Portabilidad

Las aplicaciones construidas con AJAX utilizan características bien documentadas presentes en todos los navegadores importantes en la mayoría de las plataformas existentes. Aunque esta situación podría cambiar en el futuro, en este momento, los usos de AJAX son efectivos entre plataformas. Mientras que la plataforma de AJAX está más restringida que la plataforma de Java, las aplicaciones actuales de AJAX llenan con eficacia la parte de los Java Applets: ampliar el navegador con mini-aplicaciones ligeras. [21]

Desventajas del AJAX:

- Críticas de usabilidad

Una de las mayores críticas contra el uso de AJAX en aplicaciones Web es que puede fácilmente acabar con el comportamiento normal del botón atrás del navegador. Las diversas expectativas entre volver a una página que se ha modificado dinámicamente y la vuelta a una página estática pueden ser sutiles. Otro problema relacionado es que las actualizaciones dinámicas

hacen difícil al usuario agregar a los marcadores/favoritos un momento particular de la aplicación. [21]

- JavaScript

Aunque AJAX no necesita ningún tipo de plug-in para el navegador, requiere que los usuarios tengan el JavaScript activado. Esto se aplica a todos los navegadores que soportan esta tecnología excepto para Microsoft Internet Explorer 6 y anteriores los cuales necesitan también tener el ActiveX activado, ya que el objeto XMLHttpRequest está implementado junto con el ActiveX en este navegador.

Como ocurre con las aplicaciones DHTML, las de AJAX deben de ser probadas rigurosamente para adaptarse a los diferentes navegadores y plataformas. [21]

1.5.6 Patrones de Arquitectura.

Un patrón es un modelo que podemos seguir para realizar algo. Los patrones surgen de la experiencia de seres humanos de tratar de lograr ciertos objetivos.

Los patrones capturan la experiencia existente y probada para promover buenas prácticas. [19]

Los patrones de arquitectura expresan el esquema fundamental de organización para sistemas de software. Proveen un conjunto de subsistemas predefinidos; especifican sus responsabilidades e incluyen reglas y guías para organizar las relaciones entre ellos. Los patrones de arquitectura representan el nivel más alto en el sistema de patrones propuesto en Pattern Oriented Software Architecture - Volume 1. Ayudan a especificar la estructura fundamental de una aplicación. Cada actividad de desarrollo es gobernada por esta estructura; por ejemplo, el diseño detallado de los subsistemas, la comunicación y colaboración entre diferentes partes del sistema, etc. Cada patrón de arquitectura ayuda a conseguir una propiedad específica en el sistema global; por ejemplo, la adaptabilidad de la interfaz de usuario. [22]

Un ejemplo de este tipo de patrón lo constituye el Modelo Vista Controlador.

1.5.6.1 Modelo Vista Controlador (MVC).

Son muchas las empresas que deciden pasar sus aplicaciones a la arquitectura modelo vista controlador para documentar más fácilmente el código, ahorrar espacio y en caso de no disponer de diseñadores Web, poder contratar los servicios de un diseñador que no sepa mucho de programación que les haga las vistas. [20]

El Modelo Vista Controlador (MVC) fue introducido inicialmente en la comunidad de desarrolladores de Smalltalk-80. MVC divide una aplicación interactiva en 3 áreas: procesamiento, salida y entrada. Para esto, utiliza las siguientes abstracciones: Modelo, Vista y Controlador. [22]

- El **Modelo** es todo acceso a datos, y las funciones que llevan lo que llaman "lógica de negocio", o sea datos y reglas de negocio. Lleva un registro de las vistas y controladores del sistema. Cada acceso a datos se pone en su función individual porque, de esta forma, si se cambia de gestor de bases de datos este cambio sólo afecta a estas funciones, no al resto de la aplicación. Tener el modelo bien delimitado permite la existencia de varias aplicaciones que compartan el mismo modelo (por ejemplo, una aplicación "tienda" y una "contabilidad" que accedan a las bases de datos de inventario, ventas,.. etc.). [20]
- La **Vista**, en una aplicación Web, es el HTML y lo necesario para convertir datos en HTML. O sea muestra la información del modelo al usuario. Tienen un registro de su controlador asociado (normalmente porque además lo instancia). Pueden dar el servicio de "Actualización()", para que sea invocado por el controlador o por el modelo. Tener la vista separada del controlador permite cambiar la aplicación para que genere, en lugar de HTML, algo distinto (por ejemplo, WML), sin tener que tocar más que una parte completamente delimitada del código. [20]
- El **Controlador** es lo que une la vista y el modelo. Por ejemplo, son las funciones que toman los valores de un formulario, consultan la base de datos (a través del modelo) y producen valores, que la vista tomará y convertirá en HTML. En resumen gestiona las entradas del usuario. Recibe los eventos de entrada (un clic, un cambio en un campo de texto, etc.).

Contiene reglas de gestión de eventos, del tipo "SI Evento Z, entonces Acción W". Estas acciones pueden suponer peticiones al modelo o a las vistas. De este modo, el código que "hace algo" está perfectamente separado del código dedicado a crear HTML, lo que ayuda a evitar el spaghetti. [20]

Las Vistas y los Controladores conforman la interfaz de usuario. Un mecanismo de propagación de cambios asegura la consistencia entre la interfaz y el modelo. La separación del modelo de los componentes vista y del controlador permite tener múltiples vistas del mismo modelo. Si el usuario cambia el modelo a través del controlador de una vista, todas las otras vistas dependientes deben reflejar los cambios. Por lo tanto, el modelo notifica a todas las vistas siempre que sus datos cambien. Las vistas, en cambio, recuperan los nuevos datos del modelo y actualizan la información que muestran al usuario.

Un ejemplo típico del funcionamiento de este patrón se puede observar en el *Anexo 5*. La estructura de este patrón se puede observar en el *Anexo 6*.

Este patrón es muy popular y ha sido portado a una gran cantidad de entornos y frameworks como entre los que se encuentran WinForms, ASP .Net, etc. Las herramientas de programación visual como Visual Basic, Visual Studio .Net, etc., siguen también alguna variante de este esquema. El MVC es un patrón ampliamente utilizado en múltiples plataformas y lenguajes. Algunos de sus principales beneficios son: [22]

- Menor acoplamiento
 - Desacopla las vistas de los modelos
 - Desacopla los modelos de la forma en que se muestran e ingresan los datos
- Mayor cohesión
 - Cada elemento del patrón esta altamente especializado en su tarea (la vista en mostrar datos al usuario, el controlador en las entradas y el modelo en su objetivo de negocio)
- Las vistas proveen mayor flexibilidad y agilidad

- Se puede crear múltiples vistas de un modelo
- Se puede crear, añadir, modificar y eliminar nuevas vistas dinámicamente
- Las vistas pueden anidarse
- Se puede cambiar el modo en que una vista responde al usuario sin cambiar su representación visual
- Se puede sincronizar las vistas
- Las vistas pueden concentrarse en diferentes aspectos del modelo
- Mayor facilidad para el desarrollo de clientes ricos en múltiples dispositivos y canales
 - Una vista para cada dispositivo que puede variar según sus capacidades
 - Una vista para la Web y otra para aplicaciones de escritorio
- Más claridad de diseño
- Facilita el mantenimiento
- Mayor escalabilidad

Un patrón de arquitectura puede contener varios patrones de diseño, por ende el patrón de arquitectura MVC contiene (o puede contener) los siguientes patrones de diseño: [22]

- **Observer:** Para el mecanismo de publicación y suscripción que permite la notificación de los cambios en el modelo a las vistas.
- **Composite:** para la creación de vistas compuestas. Utilizando este patrón podemos crear una jerarquía de vistas y tratar a cada vista compuesta igual que una a una vista normal.
- **Strategy:** En la relación entre las vistas y los controladores. Utilizando este patrón podemos cambiar dinámicamente o en tiempo de compilación los algoritmos del controlador mediante los cuales responde a su entorno.
- **Factory Method:** Para especificar la clase controlador predeterminada de una vista.
- **Decorator:** Para añadir capacidades adicionales a una vista (por ejemplo, scroll).

- **Proxy:** Para distribuir la arquitectura (Modelo y Vista-Controlador) en diferentes emplazamientos.

Los Patrones de Diseño (Design Patterns) son la base para la búsqueda de soluciones a problemas comunes en el desarrollo de software y otros ámbitos referentes al diseño de interacción o interfaces. [19]

Estos se dividen en tres grandes categorías:

- Patrones Creacionales
Solucionan problemas de creación de instancias. Nos ayudan a encapsular y abstraer dicha creación.
- Patrones Estructurales
Solucionan problemas de composición (agregación) de clases y objetos.
- Patrones de Comportamiento
Soluciones respecto a la interacción y responsabilidades entre clases y objetos, así como los algoritmos que encapsulan.

Los patrones de diseño han contribuido a dar flexibilidad y extensibilidad a nuestros diseños. Pero en adición, han demostrado ser una forma muy útil (exitosa) de reutilizar diseño, ya que ellos no sólo nombran, abstraen e identifican aspectos claves de estructuras comunes de diseño, sino que generalmente son descritos en una forma específica documental, haciendo su comprensión y aplicación fácil para el conjunto de desarrolladores. [19]

1.5.7 Sistemas de Gestión de Base de Datos.

Un Sistema de Gestión de Bases de Datos (SGBD) puede definirse como un paquete generalizado de software, que se ejecuta en un sistema computacional anfitrión, centralizando los accesos a los datos y actuando de interfaz entre los datos físicos y el usuario. Las principales funciones que debe cumplir un SGBD se relacionan con la creación y mantenimiento de la base de datos, el control de accesos, la manipulación de datos de acuerdo con las necesidades del usuario, el cumplimiento de las normas de tratamiento de datos, evitar redundancias e inconsistencias y mantener la integridad.

Un SGBD tiene los siguientes objetivos específicos: [8]

- Independencia de los datos y los programas de aplicación.
- Minimización de la redundancia.
- Integración y sincronización de las bases de datos.
- Integridad de los datos.
- Seguridad y protección de los datos.
- Facilidad de manipulación de la información.
- Control centralizado.

La información es representada a través de tuplas, las cuales describen el fenómeno, proceso o ente de la realidad objetiva que se está analizando y se representan a través de tablas. [8]

Entre los SGBD comúnmente utilizados en el mundo tenemos Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Interbase, entre otros. Todos estos presentan un enfoque relacional con un buen basamento matemático centrado en el Álgebra Relacional. [6]

Todos los sistemas mencionados anteriormente facilitan el trabajo con la base de datos y tienen características que los diferencian, por ejemplo: [11]

- **Oracle:** requiere de una licencia para poderlo utilizar, es decir, es necesario pagar para poder utilizarlo.
- **Microsoft SQL Server:** no es multiplataforma, solo puede ser utilizado con el sistema operativo Windows que está patrocinado por la compañía Microsoft.
- **MySQL:** PostgreSQL soporta un subconjunto de SQL92 MAYOR que el que soporta MySQL.

Como SGBD se seleccionó el PostgreSQL por las ventajas que ofrece y por requerimientos del cliente.

1.5.7.1 PostgreSQL.

PostgreSQL es un sistema de gestión de bases de datos Objeto-Relacionales (ORDBMS) libre, liberado bajo la licencia BSD (Berkeley Software Distribution). Es

una alternativa a otros sistemas de bases de datos de código abierto (como MySQL, Firebird y MaxDB), así como sistemas propietarios como Oracle y SQLServer. El mismo ha sido desarrollado de varias formas desde 1977.

En 1994, Andrew Yu y Jolly Chen añadieron un intérprete de lenguaje SQL a Postgres. Postgres95 fue lanzada a continuación a la Web para que encontrara su propio hueco en el mundo como un descendiente de dominio público y código abierto del código original Postgres de Berkeley.

En 1996, debido a un nuevo esfuerzo de código abierto y a la incrementada funcionalidad del software, *Postgres* fue renombrado a *PostgreSQL*, tras un breve periplo como *Postgres95*. El proyecto *PostgreSQL* sigue actualmente un activo proceso de desarrollo a nivel mundial gracias a un equipo de desarrolladores y contribuidores de código abierto. PostgreSQL está ampliamente considerado como el sistema de bases de datos de código abierto más avanzado del mundo. Posee muchas características que tradicionalmente sólo se podían ver en productos comerciales de alto calibre.

La siguiente es una breve lista de algunas de esas características, a partir de PostgreSQL 7.1.x.

DBMS Objeto-Relacional

PostgreSQL aproxima los datos a un modelo objeto-relacional, y es capaz de manejar complejas rutinas y reglas. Ejemplos de su avanzada funcionalidad son consultas SQL declarativas, control de concurrencia multi-versión, soporte multi-usuario, transacciones, optimización de consultas, herencia, y arreglos.

Altamente Extensible

PostgreSQL soporta operadores, funciones métodos de acceso y tipos de datos definidos por el usuario.

Soporte SQL Comprensivo

PostgreSQL soporta la especificación SQL99 e incluye características avanzadas tales como las uniones (joins) SQL92.

Integridad Referencial

PostgreSQL soporta integridad referencial, la cual es utilizada para garantizar la validez de los datos de la base de datos.

Lenguajes Procedurales

PostgreSQL tiene soporte para lenguajes procedurales internos, incluyendo un lenguaje nativo denominado PL/pgSQL. Este lenguaje es comparable al lenguaje procedural de Oracle, PL/SQL.

Otra ventaja de PostgreSQL es su habilidad para usar Perl, Python, o TCL (Tool Command Language) como lenguaje procedural embebido.

MVCC

MVCC, o Control de Concurrencia Multi-Versión (Multi-Version Concurrency Control), es la tecnología que PostgreSQL usa para evitar bloqueos innecesarios. Los bloqueos son provocados por usuarios que están escribiendo en la base de datos. Resumiendo, el lector está bloqueado por los escritores que están actualizando registros.

Mediante el uso de MVCC, PostgreSQL evita este problema por completo. MVCC está considerado mejor que el bloqueo a nivel de fila porque un lector nunca es bloqueado por un escritor. En su lugar, PostgreSQL mantiene una ruta a todas las transacciones realizadas por los usuarios de la base de datos. PostgreSQL es capaz entonces de manejar los registros sin necesidad de que los usuarios tengan que esperar a que los registros estén disponibles.

Cliente/Servidor

PostgreSQL usa una arquitectura proceso-por-usuario cliente/servidor. Esta es similar al método del Apache 1.3.x para manejar procesos. Hay un proceso maestro que se ramifica para proporcionar conexiones adicionales para cada cliente que intente conectar a PostgreSQL.

Las principales mejoras en PostgreSQL incluyen: [12]

- Los bloqueos de tabla han sido sustituidos por el control de concurrencia multi-versión, el cual permite a los accesos de sólo lectura continuar leyendo datos consistentes durante la actualización de registros, y permite

copias de seguridad en caliente desde pg_dump mientras la base de datos permanece disponible para consultas.

- Se han implementado importantes características del motor de datos, incluyendo subconsultas, valores por defecto, restricciones a valores en los campos (constraints) y disparadores (triggers).
- Se han añadido características adicionales que cumplen el estándar SQL92, incluyendo claves primarias, identificadores entrecomillados, forzado de tipos cadenas literales, conversión de tipos y entrada de enteros binarios y hexadecimales.
- Los tipos internos han sido mejorados, incluyendo nuevos tipos de fecha/hora de rango amplio y soporte para tipos geométricos adicionales.
- La velocidad del código del motor de datos ha sido incrementada aproximadamente en un 20-40%, y su tiempo de arranque ha bajado el 80% desde que la versión 6.0 fue lanzada.

1.5.8 Proceso de Desarrollo.

Cada día la producción de software busca adecuarse más a las necesidades del usuario, esto trae como consecuencia que aumente en tamaño y complejidad.

Para lograr la productividad del software se necesita un proceso que integre las múltiples facetas del desarrollo del mismo.

Se hace necesario definir la metodología de ingeniería del software que guiará el proceso de automatización, se ha escogido el Proceso Unificado de Desarrollo de Software (RUP).

El Proceso Unificado de Rational, (Rational Unified Process, de ahí las siglas RUP), fue publicado en 1998 como resultado de varios años de experiencia.[7].

RUP es un proceso de desarrollo de software, o sea, conjunto de actividades necesarias para transformar los requisitos de un usuario en un sistema de software. Es un marco de trabajo genérico que puede especializarse para una gran variedad de sistemas de software, para diferentes áreas de aplicación, diferentes tipos de organizaciones, diferentes niveles de aptitud y diferentes tamaños de proyectos. [14]

Es un proceso basado en componentes, que utiliza el Lenguaje Unificado de Modelado (UML) para preparar todos los esquemas de un sistema software. No obstante, los verdaderos aspectos definitorios del Proceso Unificado se resumen en que está dirigido por casos de uso, este avanza a través de una serie de flujos de trabajo, los cuales se muestran en el *Anexo 7*, que parten de los casos de uso; centrado en la arquitectura y es iterativo e incremental. [14]

Está acompañado de una herramienta muy buena que soporta cada uno de los procesos que necesitamos: Rational Rose Enterprise Edition 2003.

Además cubre el ciclo de vida de desarrollo de un proyecto y toma en cuenta las mejores prácticas a utilizar en el modelo de desarrollo de software.

Lenguaje Unificado de Modelado (UML).

UML (Unified Modeling Language) es un lenguaje para visualizar, especificar, construir y documentar los artefactos de un sistema de software. [15]

Sus creadores pretendieron con este lenguaje, unificar las experiencias acumuladas sobre técnicas de modelado e incorporar las mejores prácticas en un acercamiento estándar.

El UML permite a los creadores de sistemas generar diseños que capturen sus ideas en una forma convencional y fácil de comprender para comunicarlas a otras personas que estén involucradas en el proceso de desarrollo de los sistemas, esto se lleva a cabo mediante un conjunto de símbolos y diagramas. [16]

El UML está compuesto por diversos elementos gráficos que se combinan para conformar diagramas y proporciona un estándar que permite al analista de sistemas generar un anteproyecto de varias facetas que sean comprensibles para los clientes, desarrolladores y todos aquellos que estén involucrados en el proceso de desarrollo. Un modelo UML indica que es lo que supuestamente hará el sistema pero no como lo hará. [16]

De forma general las principales características son: [6]

- Lenguaje unificado para la modelación de sistemas.
- Tecnología orientada a objetos.
- El cliente participa en todas las etapas del proyecto.

- Corrección de errores viables en todas las etapas
- Aplicable para tratar asuntos de escala inherentes a sistemas complejos de misión crítica, tiempo real y cliente/servidor.

Existen varias herramientas CASE (Computer-Aided Systems Engineering), que dan asistencia a analistas, ingenieros de software y desarrolladores durante el ciclo de vida de desarrollo de un software, pero es Rational Rose líder en el modelado del desarrollo de los proyectos y es esta precisamente la que se utiliza en la modelación de este proyecto. La herramienta fue desarrollada por los creadores de UML, utilizando la notación estándar en la arquitectura de software. Esta herramienta integra todos los elementos que propone la metodología RUP para cubrir el ciclo de vida de un proyecto. [7]

1.5.9 Herramientas utilizadas.

1.5.9.1 Diseño de interfaz.

Macromedia Dreamweaver MX es uno de los editores de desarrollo Web más utilizado a nivel profesional para la creación de sitios Web. Su amplio abanico de herramientas permite crear desde la más simple página Web personal hasta el sitio Web más completo y complejo para una gran empresa y utilizar casi todos los recursos de la Web. [7]

Este editor de HTML profesional para el diseño, codificación y desarrollo de páginas, sitios y aplicaciones Web; permite la edición visual, o sea, crear páginas rápidamente sin escribir una línea de código, así como también la codificación manual. [7]

Dreamweaver ayuda además a construir aplicaciones Web dinámicas apoyadas en bases de datos. [7]

Es completamente personalizable. Se pueden crear objetos y comandos propios, modificar los accesos directos de teclado, e incluso escribir código JavaScript para extender las capacidades del Dreamweaver con nuevos comportamientos. Soporta varias tecnologías del servidor para la construcción de aplicaciones Web, tales como: Macromedia ColdFusion, Microsoft ASP, Microsoft ASP.NET, Sun JavaServer Pages (JSP) y PHP. [13]

1.5.9.2 Zend Studio.

Zend Studio es uno de los ambientes de desarrollo integrado o Integrated Development Environment (IDE) disponible para desarrolladores profesionales que agrupa todos los componentes de desarrollo necesarios para ciclo de desarrollo de aplicaciones PHP. A través de un comprensivo conjunto de herramientas de edición, depurado, análisis, optimización y bases de datos, Zend Studio acelera los ciclos de desarrollo y simplifica los proyectos complejos. [18]

1.5.9.3 Adobe Photoshop.

Adobe Photoshop CS para el tratamiento de los gráficos. Es una herramienta muy poderosa para crear cualquier tipo de gráficos, su integración con Adobe ImageReady hacen que crear complicados gráficos para la Web sea una tarea muy fácil.

1.5.9.4 Rational Rose.

Existen herramientas CASE de trabajo visuales como el Analise, el Designe, el Rational Rose, que permiten realizar el modelado del desarrollo de los proyectos, en la actualidad la mejor y más utilizada en el mercado mundial es Rational Rose y es la que se utiliza en la modelación de este proyecto. [17]

Rational Rose cubre todo el ciclo de vida de un proyecto: concepción y formalización del modelo, construcción de los componentes, transición a los usuarios y certificación de las distintas fases y entregables.

Es la herramienta CASE que comercializan los desarrolladores de UML y que soporta de forma completa la especificación del UML.

Rose es una herramienta con plataforma independiente que ayuda a la comunicación entre los miembros de equipo, a monitorear el tiempo de desarrollo y a entender el entorno de los sistemas. Una de las grandes ventajas de Rose es que utiliza la notación estándar en la arquitectura de software(UML), la cual permite a los arquitectos de software y desarrolladores visualizar el sistema completo utilizando un lenguaje común, además los diseñadores pueden modelar sus componentes e interfaces en forma individual y luego unirlos con otros componentes del proyecto. [17]

Se decidió que se utilizaría el Rational Rose Enterprise Edition 2003, para sustentar la documentación, como modelador visual de la notación UML (Unified Modeling Language) para la confección de los diagramas que se ilustran en este documento. Esta herramienta es muy completa y ofrece amplias potencialidades.

1.5.9.5 PgAdmin.

Es desarrollado por una comunidad de los expertos de PostgreSQL de varias partes del mundo y está disponible en más de una docena de idiomas. Se trata de una herramienta para la administración de bases de datos PostgreSQL. Su uso se puede extender hacia las plataformas de Linux, de FreeBSD, de Solaris, del Mac OSX y de Windows.

1.6 Conclusiones.

En este capítulo se exponen las condiciones y problemas que rodean el objeto de estudio; y a través de los conceptos y definiciones planteadas. Se evidencia la necesidad de implementar un software que permita controlar las tareas desarrolladas durante la Misión Milagro. Para desarrollar el sistema se hace uso de la tecnología para la programación de páginas dinámicas el lenguaje PHP5 y con soporte de base de datos en PostgreSQL. El proceso de desarrollo es RUP, el cual está basado en la orientación a objetos y el modelamiento visual usando UML, lo cual permite incorporar al proceso de desarrollo de software un mejor control de los requerimientos y cambios.

Capítulo **2**

Modelo del Negocio

2.1 Introducción.

Antes de comenzar a desarrollar un sistema es necesario comprender la organización bajo estudio y los procesos que en ella tienen lugar, a fin de lograr una mejor comprensión del problema a resolver y el común entendimiento entre clientes y desarrolladores; para lo cual se realiza la modelación del negocio.

El modelo del negocio posibilita obtener una visión más clara del proceso en cuestión, por ello en este capítulo se exponen las políticas y condiciones que deben cumplirse, entendidas como reglas del negocio asociadas al campo de acción. Se describen los actores y trabajadores del negocio y el modelo de objetos.

2.2 Modelo del negocio actual.

El primer paso del modelado del negocio consiste en capturar y definir los procesos de negocio de la organización bajo estudio, tarea crucial que define los límites del proceso de modelado posterior; fueron identificados los siguientes procesos:

2.2.1 Proceso de gestión de vuelos.

Este proceso es determinante pues asegura el regreso de los pacientes a su país luego de haber sido atendidos, cuando un paciente es dado de alta médica recibe la condición de listos para volar y es incluido en un parte que emite la clínica a la que pertenece al puesto de mando de vuelos, este parte que se solicita desde el puesto de mando de vuelos solo almacena la cantidad de pacientes organizados por estados y por clínicas que están listos para volar, luego según las características del vuelo tomadas del parte emitido, se conforma el vuelo, se realiza vía telefónica y el trabajo con los listados y reportes corresponde al llenado de campos de una hoja de Excel, respondiendo así a la práctica manual, trabajosa

y propensa a errores humanos que dificulta un desarrollo correcto de la gestión de los vuelos.

2.2.2 Proceso de Gestión de Reportes.

Este proceso es de vital importancia para los directivos de la Misión Milagro. Todas las áreas que brindan apoyo a la misión deben actualizar la información referente a sus procesos para cuando el puesto de mando solicite reportes les sea enviada la información actualizada vía email.

2.3 Reglas del negocio a considerar.

2.3.1 Gestión de vuelos.

- Es necesario que cada paciente que vaya a abordar un vuelo tenga la condición de listos para volar otorgada por las clínicas.
- El médico es el único responsable de decidir si un paciente puede o no volar.
- El puesto de mando de vuelos es el encargado de conformar el vuelo a partir de los datos enviados por las clínicas en los listados de pacientes y acompañantes listos para volar teniendo en cuenta las características del vuelo tomadas del parte emitido.
- .-Es necesario que cada paciente realice satisfactoriamente el chequeo de su pasaporte antes de abordar el vuelo.

2.3.2 Gestión de reportes.

- Es necesario que se realice el proceso de acreditación pues como resultado de este proceso se confeccionaran los reportes.
- Cada responsable de área debe tener la información actualizada.
- Es necesario que los directivos de la misión reciban los reportes solicitados.

2.4 Actores del negocio.

Un actor del negocio es cualquier individuo, grupo, organización, máquina o sistema de información externo que interactúa con el negocio. El término *actor* significa el rol que algo o alguien juega cuando interactúa con el negocio para beneficiarse de sus resultados. De acuerdo con esta idea un actor del negocio

representa un tipo particular de usuario del negocio más que un usuario físico, ya que varios usuarios físicos pueden realizar el mismo papel en relación al negocio, o sea, ser instancias de un mismo actor. A continuación se muestra en la tabla 2.1, actores del negocio y su correspondiente descripción.

2.4.1 Gestión de vuelos.

Actor	Descripción
Puesto de Mando.	Es el encargado de solicitar la creación del vuelo.

Tabla 2.1 Descripción de los actores del negocio.

2.4.2 Gestión de reportes.

Actor	Descripción
Puesto de Mando.	Necesita conocer los reportes generales que se generan del flujo de procesos.

Tabla 2.2 Descripción de los actores del negocio.

2.5 Diagrama de casos de uso del negocio.

2.5.1 Gestión de vuelos.

El diagrama de casos de uso del negocio representa gráficamente los procesos del negocio y su interacción con los actores del negocio. A continuación se muestra la figura 2.1 correspondiente al diagrama de casos de uso del negocio.



Figura 2.1 Diagrama de casos de uso del negocio “Crear vuelo”.

2.5.2 Gestión de reportes

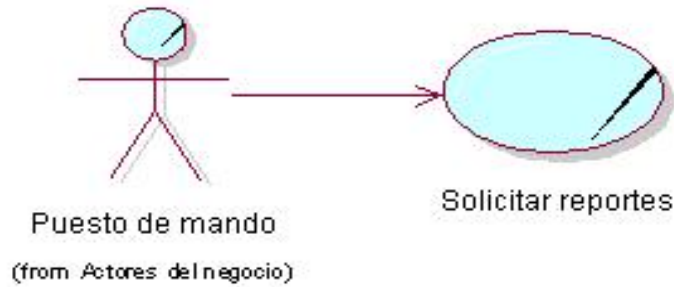


Figura 2.2 Diagrama de casos de uso del negocio “Enviar reportes”.

2.6 Trabajadores del negocio.

Un trabajador define el comportamiento y las responsabilidades de un individuo que actúa en el negocio realizando una o varias actividades, interactuando con otros trabajadores del negocio y manipulando entidades del negocio. A continuación se muestran en la tabla 2.2, los trabajadores del negocio y su correspondiente justificación:

2.6.1 Gestión de vuelos.

Trabajador	Descripción
Responsable de la Clínica	Es el responsable de emitir el parte de listos para volar por país y estado.
Responsable del Puesto de Mando de Vuelos	Es el responsable de conformar el vuelo según los datos recibidos del Consejo de Estado y del parte emitido por las clínicas.

Tabla 2.3 Descripción de los trabajadores del negocio “Gestión de vuelos”.

2.6.2 Gestión de reportes.

Trabajador	Descripción
Responsable de Áreas.	Incluye a todos los responsables de las distintas áreas. Son los

	encargados de reportar los datos que se le soliciten.
--	---

Tabla 2.4 Descripción de los trabajadores del negocio “Gestión de reportes”.

2.7 Descripción de los casos de uso del negocio.

2.7.1 Casos de uso “Gestión de vuelos”.

Especificación textual en formato general

Caso de Uso:	Crear Vuelo	
Actores:	Puesto de Mando (Inicia).	
Resumen:	El caso de uso se inicia cuando el puesto de mando llama a cada clínica y solicita los pacientes listos para volar, el responsable de las clínicas le manda el listado y el puesto de mando conforma el vuelo, finalizando así el caso de uso.	
Flujo Normal de Eventos		
	Acción del Actor	Respuesta del Negocio
	1. El Responsable del Puesto de Mando llama a cada clínica y solicita, por cada una de ellas, un reporte con la cantidad de pacientes listos para volar.	1.1 Todos los Responsables de Clínica envían el reporte solicitado.
	2. El Responsable del Puesto de Mando conforma el vuelo.	
Prioridad:	CUN Crítico.	
Mejoras:	La automatización de este proceso permitirá crear un vuelo de forma dinámica.	
Otras secciones:		

Tabla 2.5 Especificación textual del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.

2.7.2 Casos de uso "Gestión de reporte”.

Caso de Uso:	Solicitar reporte.
---------------------	--------------------

Actores:	Puesto de mando (Inicia).	
Resumen:	El caso de uso se inicia cuando el puesto de mando llama a cada área y solicita un reporte determinado, el responsable de cada área envía el reporte, finalizando así el caso de uso.	
Flujo Normal de Eventos		
Sección “”		
Acción del Actor	Respuesta del Negocio	
1. El Puesto de mando solicita un reporte determinado a los responsables de cada área.	1.1 El Responsable de cada área envía el reporte solicitado.	
2. El Puesto de mando recibe el reporte solicitado.		
Prioridad: CUN Crítico.		
Mejoras: La automatización de este proceso permitirá crear reportes de forma dinámica.		
Otras secciones:		

Tabla 2.6 Especificación textual del caso de uso del negocio “Solicitar Reporte”.

2.7.1.1 Diagrama de actividades “Gestión de vuelos”.

Un diagrama de actividad demuestra la serie de actividades que deben ser realizadas en un proceso del negocio, así como las distintas rutas que pueden irse desencadenando. Este es dividido en canales, donde cada canal representa el actor que está llevando a cabo la actividad y muestra cómo se utilizan las entidades del negocio. A continuación se muestra en la tabla 2.9 el Diagrama de actividades del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.

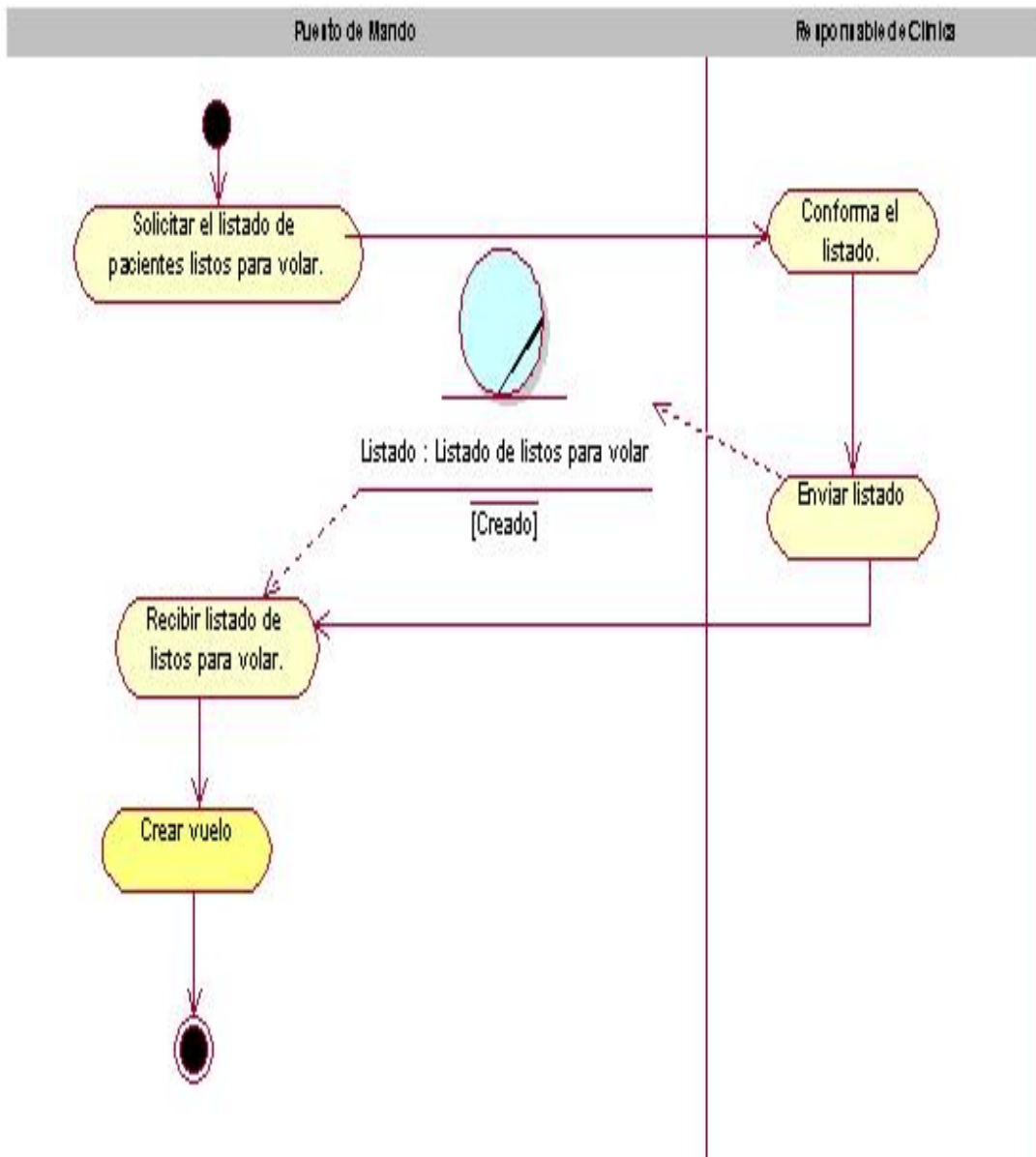


Figura 2.3 Diagrama de actividades del caso de uso del negocio “Crear vuelo”

2.7.1.2 Diagrama de actividades “Gestión de reportes”

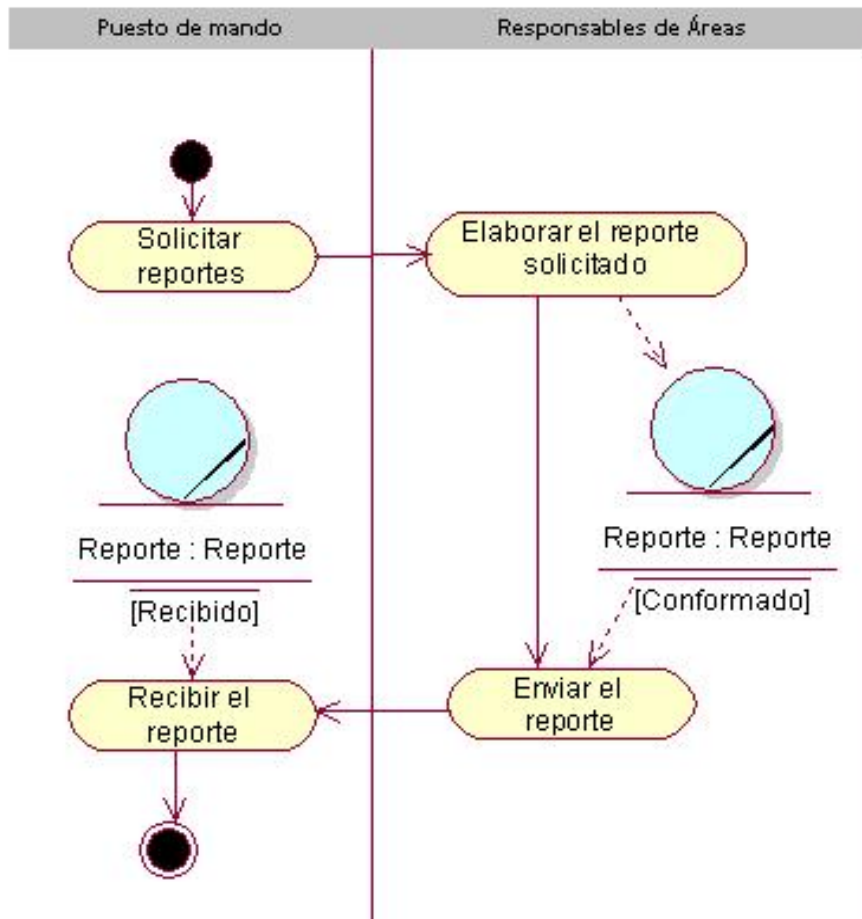


Figura 2.4 Diagrama de actividades caso de uso "Solicitar reporte".

2.7.2.1 Diagrama de clases del modelo de objeto “Gestión de vuelos”.

Un modelo de objetos del negocio es un modelo de objetos que describen cómo colaboran los trabajadores y las entidades del negocio dentro del flujo (realización). A continuación se muestra en la tabla 2.5 el Diagrama de clases del modelo de objetos del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.

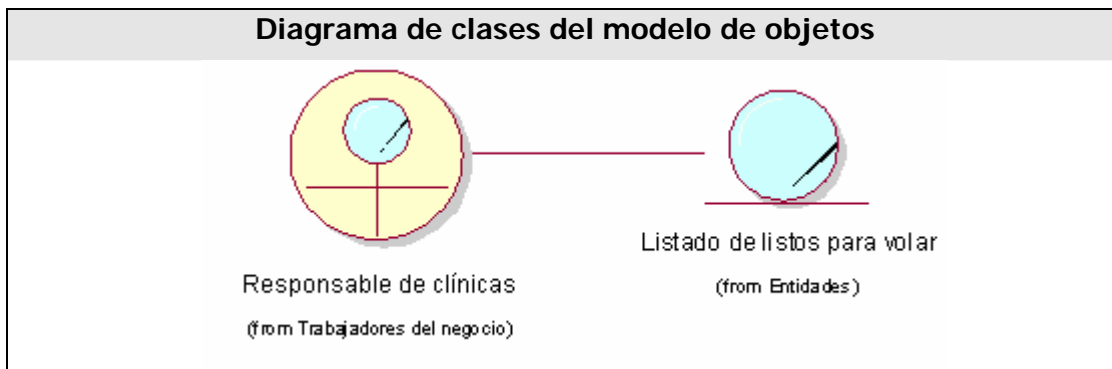


Figura 2.5 Diagrama de clases del modelo de objetos del caso de uso del negocio “Crear vuelo”.

2.7.2.2 Diagrama de clases del modelo de objeto “Gestión de reportes”.

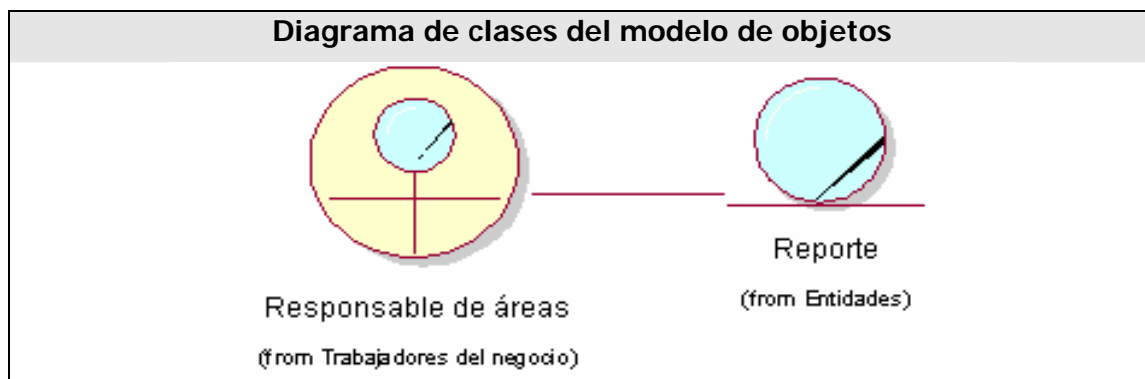


Figura 2.6 Diagrama de clases del modelo de objetos del caso de uso del negocio “Solicitar reportes”.

2.8 Conclusiones.

En este capítulo fueron descritos los procesos de gestión de vuelos y reportes que se ejecutan en la UCI durante la Misión Milagro; siendo identificados, además, los roles y entidades u objetos del negocio, así como su relación en esos procesos. Esta descripción fue realizada mediante el modelo del negocio, para lo cual se elaboraron los modelos de casos de uso y objetos del negocio.

Tras realizar el modelado del negocio se pudo lograr una mejor comprensión del problema que el sistema tiene que resolver.

Capítulo 3

Requisitos

3.1 Introducción.

En este capítulo se identifican los requisitos funcionales y no funcionales del sistema que dará solución al problema planteado; quiénes interactuarán con él (actores del sistema) y las distintas funcionalidades que ofrecerá a cada uno de los actores.

3.2 Definición de los requisitos funcionales.

3.2.1 Gestión de vuelos.

Los requerimientos funcionales son aquellos requisitos que, desde el punto de vista de las necesidades del usuario, debe cumplir el sistema y que están fuertemente ligados a las opciones del programa.

Para cumplir con los objetivos propuestos se prevé que el sistema tenga las siguientes funcionalidades:

R1. Gestionar la creación de los vuelos.

R1.1- Crear el vuelo de entrada.

R1.2- Crear vuelo de salida.

R2. Modificar vuelo de salida.

R2.1- Agregar o eliminar un pasajero en el vuelo.

R2.2- Modificar la fecha y la hora del vuelo, dependiendo de que tipo sea el vuelo.

R3. Gestionar la actualización del estado del vuelo.

R3.1- Actualizar vuelo de entrada.

R3.2- Actualizar vuelo de salida.

3.2.2 Gestión de reportes.

R1. Gestionar reportes.

R1.1- Mostar reporte de admisión.

R1.2- Mostrar reporte de alojamiento.

R1.3- Mostrar reporte de la entrega de dinero y tarjeta.

R1.4- Mostrar reporte de tallas.

R1.5- Mostrar reporte de aseo.

3.3 Definición de los requisitos no funcionales.

Los requerimientos no funcionales son características que describen alguna forma o restricción para la realización de algún requerimiento (funcionalidad) o conjunto de ellas e inclusive todos los requerimientos. Se consideran los atributos del sistema, propiedades que debe tener el producto.

A continuación se muestran los requerimientos no funcionales:

- **Apariencia o interfaz externa**

La interfaz no contiene muchas imágenes para no demorar las respuestas al usuario. El diseño de la interfaz es sencillo y claro de usar con reconocimiento visual a través de elementos visibles que identifiquen cada una de sus acciones. Es formal, serio y con una navegación sugerente, todo esto teniendo en cuenta el fin con el que se desarrolla la aplicación.

- **Usabilidad**

El sistema puede ser usado por cualquier persona, comprendida en edad laboral, que posea conocimientos básicos en el manejo de la computadora y de un ambiente Web en sentido general. Instalar el sistema trae consigo una mayor rapidez de trabajo y por consiguiente un ahorro de materiales y personal.

- **Rendimiento**

La disponibilidad de trabajo en red contra el servidor es constante.

Se garantiza que la respuesta a solicitudes de los usuarios del sistema sea en un período de tiempo breve (de segundos) para evitar la acumulación de trabajo por parte de los responsables y público en los puntos de admisión. El sistema deberá de ser lo más estable y confiable posible.

- **Soporte**

Se requiere que el producto reciba mantenimiento ante cualquier fallo que ocurra. El sistema es de fácil instalación.

- **Ayuda y documentación en línea**

El sistema brinda a los usuarios una buena ayuda en línea de modo de si el usuario presenta algún problema pueda acudir al mismo, así como una documentación apropiada para el mejor trabajo con el mismo.

- **Software**

Para el funcionamiento del sistema en el servidor es necesario el S.O. Windows 98 o superior, Linux o Unix, en sus versiones de S.O. servidores.

Para el funcionamiento del sistema en las terminales cliente es necesario el S.O. Windows 95 o superior, Linux o Unix.

- **Hardware**

Se necesitan como requerimientos mínimos una PC con procesador Pentium II o superior.

- **Portabilidad**

El producto es usado bajo los S.O. Windows, Linux y Unix.

El producto corre sobre una plataforma Web, codificada en "PHP5" y sus sistemas de bases de datos en PostgreSQL.

- **Seguridad**

El sistema se encarga de controlar los diferentes niveles de acceso y funcionalidad de usuarios al sitio, de identificar al usuario antes de que pueda realizar cualquier acción sobre el sistema. Garantiza que la información sea vista únicamente por quien tiene derecho a verla.

Existe un primer nivel o nivel básico donde están las funciones asociadas al usuario general o común, que requieren poca responsabilidad. El segundo nivel esta compuesto por funciones de mayor complejidad y que pueden destruir información relacionada a las entidades del sistema. El tercer nivel esta conformado con las funciones administrativas del sitio y del sistema por tanto es el nivel de mayor complejidad.

Se usan mecanismos de encriptación (Base64) de los datos que por cuestiones de seguridad no deben viajar al servidor en texto claro, como es el caso de las contraseñas.

Se hacen validaciones de la información tanto en el cliente como en el servidor, no obstante los usuarios acceden de manera rápida y operativa al sistema sin que los requerimientos de seguridad se conviertan en un retardo para ellos.

Debido a la importancia que tiene este requerimiento para el sistema de la Misión Milagro se decidió hacer un módulo para manejar todo lo referente a la misma.

- **Confidencialidad**

Toda la información está protegida del acceso no autorizado, los administradores de sistema son los únicos que podrán transformar la información, los operadores solo podrán ver los listados de información.

- **Disponibilidad**

Se garantiza a los usuarios del sistema el acceso a la información solicitada en todo momento (si tiene permiso para ello).

- **Políticos-Culturales**

Toda modificación al funcionamiento establecido en los requerimientos será realizada por la Dirección del Puesto Mando Informatización conjuntamente con el personal de la misión.

- **Restricciones en el diseño y la implementación**

Es una aplicación Web desarrollada con la tecnología para creación de páginas Web dinámicas PHP5 y base de datos en PostgreSQL.

- **Legales**

El sistema se basa en un estándar que se rige por normas internacionales y cumple con las normas y leyes establecidas en nuestro país.

La plataforma escogida para el desarrollo de la aplicación, está basada en la licencia GNU/GPL.

- **Confiabilidad**

La herramienta de implementación a utilizar tiene soporte para recuperación ante fallos y errores.

- **Restricciones**

Se utiliza UML para lograr una mejor documentación del sistema y como herramienta de apoyo Rational Rose. Se utiliza como lenguaje de programación PHP5 y el gestor de base de datos PostgreSQL.

3.4 Actores del sistema a automatizar.

Los actores del sistema pueden representar el rol que juega una o varias personas, un equipo o un sistema automatizado, son parte del sistema, y pueden intercambiar información con él o ser recipientes pasivos de información. En este caso los actores que interactúan con el sistema se definen a continuación en la tabla 3.1.

3.4.1 Gestión de vuelos.

Actores del Sistema	Descripción
Puesto de Mando de Vuelo.	Podrá ver la información del sistema y obtener listados en el momento que lo solicite, también tendrá permisos para hacer modificaciones de los datos.

Tabla 3.1 Descripción de los actores del sistema.

3.4.2 Gestión de reportes.

Actores del Sistema	Descripción
Puesto de Mando.	La persona que necesita conocer los diferentes reportes.

Tabla 3.2 Descripción de los actores del sistema.

3.5 Diagrama de casos de uso del sistema a automatizar.

Los Casos de Uso son “fragmentos” de funcionalidad que el sistema ofrece para aportar un resultado de valor para sus actores. De manera más precisa, un Caso de Uso especifica una secuencia de acciones que el sistema puede llevar a cabo interactuando con sus actores, incluyendo alternativas dentro de la secuencia [12].

3.5.1 Gestión de vuelos.

A continuación se muestra el diagrama de casos de uso del sistema correspondiente al módulo.

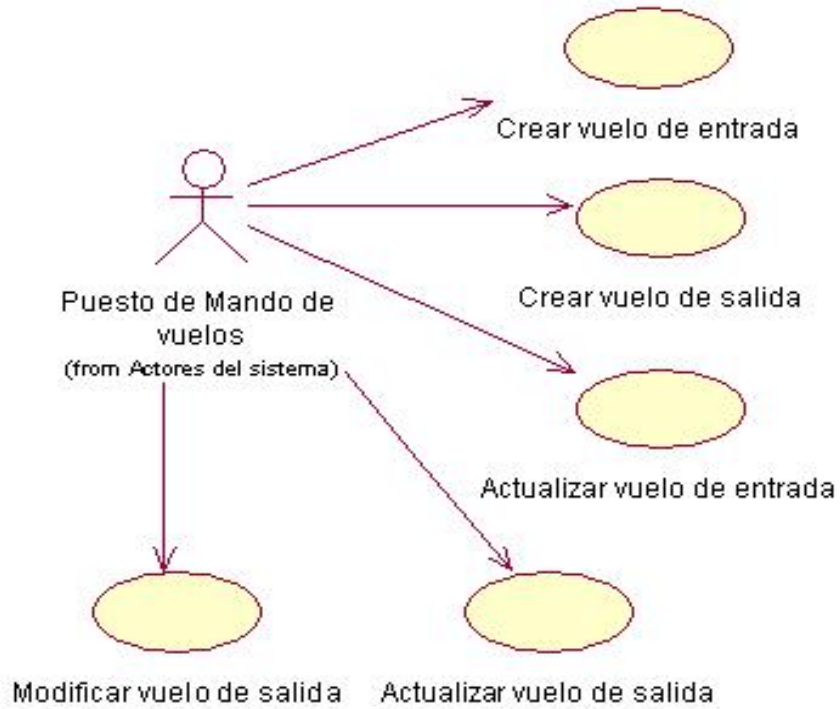


Figura 3.1 Diagrama de casos de uso del sistema del módulo de Gestión de vuelos.

3.5.2 Gestión de reportes.

A continuación se muestra el diagrama de casos de uso del sistema correspondiente al módulo.

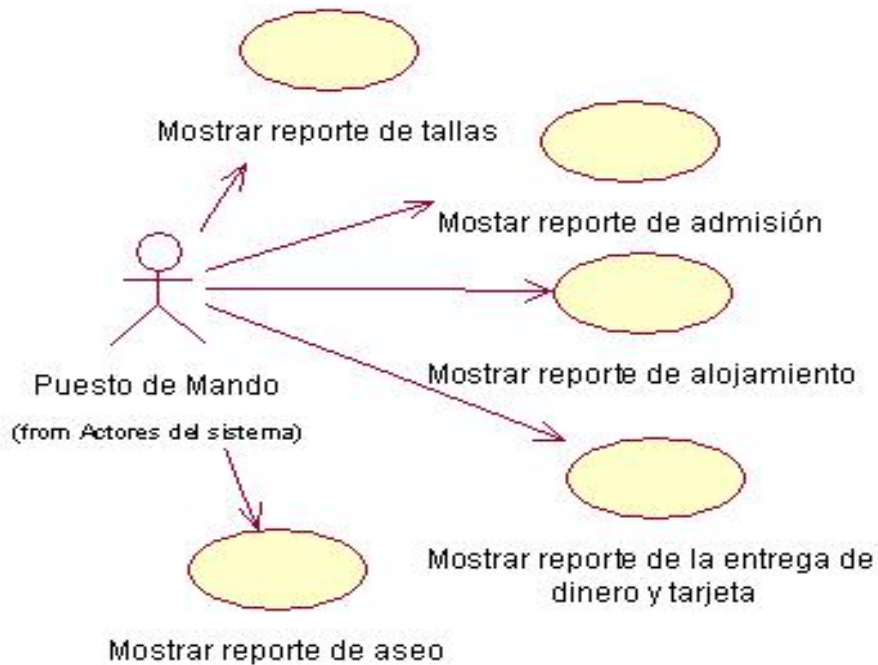


Figura 3.2 Diagrama de casos de uso del sistema del módulo de Gestión de reportes.

3.6 Descripción de los casos de uso

3.6.1 Gestión de Vuelos.

Caso de Uso	Crear vuelo de entrada.
Actores	Puesto de mando de vuelos.
Propósito.	Crear los vuelos de entrada.
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona en la interfaz principal del módulo la opción “crear vuelo de entrada”, luego se despliegan las opciones que se deben escoger para realizar dicho proceso, estas son: el país de donde proviene dicho vuelo, la cantidad aproximada de pasajeros que trae, la fecha y hora estimada de llegada y el estado actual del vuelo. Luego de haber completado las características del vuelo, se oprime el botón crear, el caso de uso finaliza cuando el vuelo es creado.


Precondiciones	Es necesario que existan vuelos programados.
Poscondiciones	El sistema actualiza el histórico de los vuelos
Prototipo	

Tabla 3.3 Descripción textual del caso de uso “Crear vuelo de entrada”

Caso de Uso	Actualizar vuelos de entrada.
Actores	Puesto de mando de vuelos
Propósito.	Que el puesto de mando de vuelos pueda dar entrada a los vuelos que han arribado al aeropuerto.
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona la opción “Actualizar vuelo de entrada” de la interfaz principal del módulo, luego se muestra un listado de los vuelos de entrada programados que no han arribado, este listado esta compuesto por : nombre del vuelo, estado actual, fecha y hora actual de arribo y las opciones para modificar esta fecha y hora en caso de ser necesario, el actor selecciona el vuelo al que se desea dar entrada y se modifican los datos de la fecha y la hora en caso de que el vuelo no este arribando en hora, luego se oprime el botón “Admitir”, este caso de uso termina cuando el vuelo es admitido.
Precondiciones	Es necesario que el vuelo haya sido creado.
Poscondiciones	El sistema deberá actualizar el histórico de vuelos.

Prototipo	VUELOS DE ENTRADA PROGRAMADOS					
	Vuelo	Estado	Fecha Aeropuerto	Nueva Fecha Aeropuerto		Nueva Hora Aeropuerto
1	<input type="checkbox"/> Ven_101001	Pendiente	10-10-2006 20:00:00	09	-	2006 00:00:00
2	<input type="checkbox"/> Ven_020801	Atrasado	08-02-2006 20:00:00	09	-	2006 00:00:00
3	<input type="checkbox"/> Ven_050701	Pendiente	07-05-2006 05:00:00	09	-	2006 00:00:00
						Admitir


Tabla 3.4 Descripción textual del caso de uso “Actualizar vuelo de entrada”.

Caso de Uso	Crear vuelo de salida
Actores	Puesto de mando de vuelos.
Propósito.	Crear los vuelos de salida
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona en la interfaz principal del modulo la opción “crear vuelo de salida”, luego se despliegan las opciones que se deben escoger para realizar dicho proceso, estas son: el país de destino de dicho vuelo, la cantidad aproximada de pasajeros que admite, la fecha y hora estimada de salida y el estado actual del vuelo. Luego de haber completado las características del vuelo, se oprime el botón “Crear”, el caso de uso finaliza cuando el vuelo es creado.
Precondiciones	Es necesario que existan vuelos disponibles y pacientes listos para volar.
Poscondiciones	El sistema actualiza el histórico de vuelos

Prototipo	
CREAR VUELO DE SALIDA	
Fecha Aeropuerto	Fecha de la UCI
06 ▾ - ▾ 2006 ▾ 📅	06 ▾ - ▾ 2006 ▾ 📅
Hora Aeropuerto: 00:00:00	Hora de la UCI: 00:00:00
País: [- Seleccione -] ▾	Estado del vuelo: [- Seleccione -] ▾
Cantidad de pasajeros: <input type="text"/>	
<input type="button" value="Crear Vuelo"/>	

Tabla 3.5 Descripción textual del caso de uso “Crear vuelo de salida”.

Caso de Uso	Modificar vuelo de salida.
Actores	Puesto de mando de vuelos.
Propósito.	Permite al actor del sistema hacer las modificaciones que desee en un vuelo previamente creado.
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona la opción “Modificar vuelo de entrada” de la interfaz principal del módulo, luego se muestra la opción de seleccionar de una lista de vuelos de salida creados el vuelo que se desea modificar, se selecciona el vuelo y a continuación las opciones del vuelo que se pueden modificar, que son “pasajeros” o “fecha y hora”, si el actor selecciona la opción pasajero se muestra un listado de los pasajeros que están ubicados en dicho vuelo, de los pasajeros se muestran los pasaportes y el nombre con los apellidos, esto activa dos opciones que son : “Agregar” o “Eliminar”, si el actor escoge “Agregar” se abre una nueva vista con la opción de entrar el pasaporte del pasajero que se desea agregar con el objetivo de comprobar si el mismo esta listo para volar y no esta colocado en algún vuelo, luego se oprime el botón “Agregar” si falla alguna de estas dos condiciones el sistema

	<p>muestra el respectivo error y da la posibilidad de entrar los datos nuevamente, si son correctos los datos el sistema, el pasajero es agregado, si el actor desea eliminar pasajeros del vuelo en la vista anterior selecciona los pasajeros que desea eliminar y pulsa el botón “Eliminar” en la vista anterior, se muestra un mensaje de confirmación, si este es aceptado los pasajeros son eliminados del vuelo. En caso de escoger la opción “fecha y hora”, se muestra una vista para introducir los nuevos datos y luego de actualizarlos se oprime el botón “Modificar”, en caso de equivocación se da la posibilidad de cancelar la operación, este caso de uso termina cuando se modifican los datos del vuelo.</p>
Precondiciones	Es necesario que el vuelo haya sido creado.
Poscondiciones	
Prototipo	

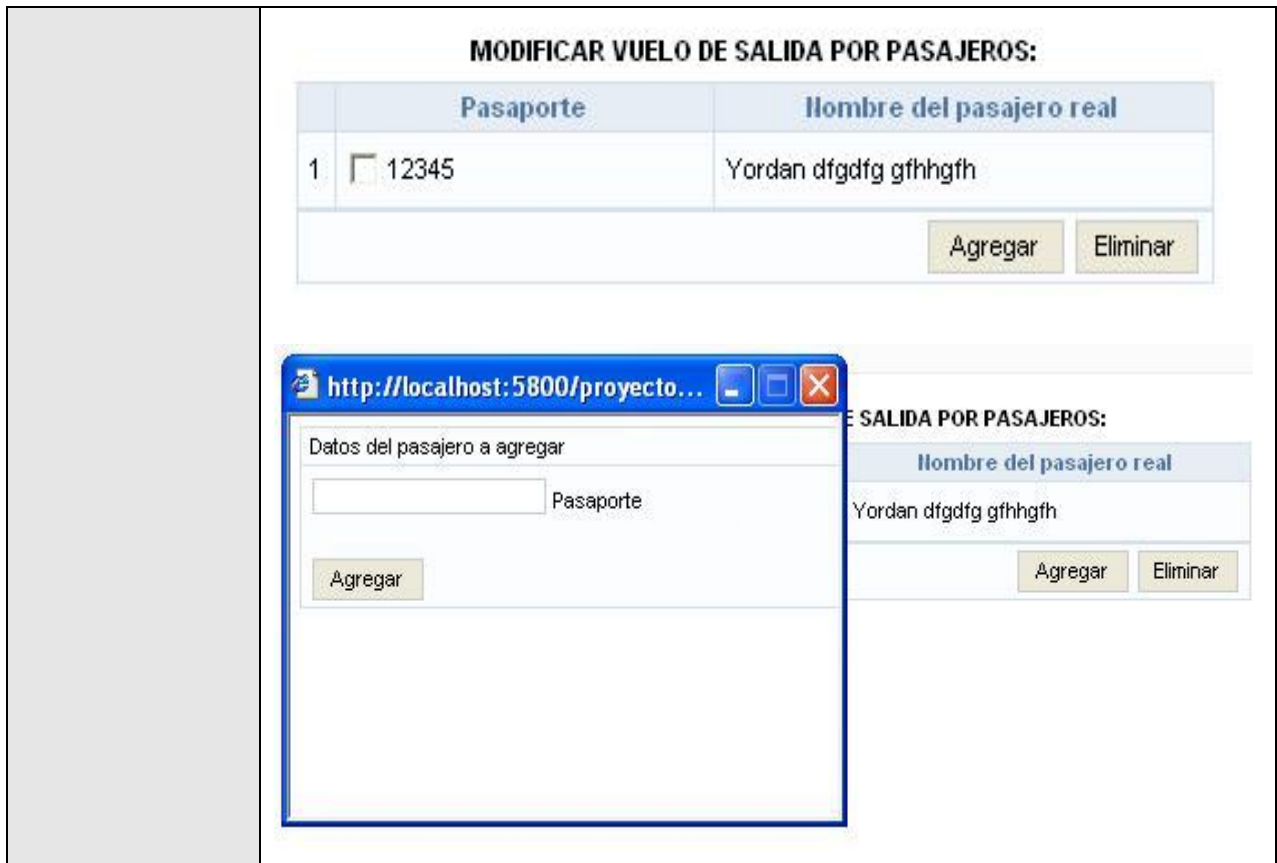


Tabla 3.6 Descripción textual del caso de uso “Modificar vuelo de salida”.

Caso de Uso	Actualizar vuelos de salida.
Actores	Puesto de mando de vuelos.
Propósito.	Permite que el Operador de sistema pueda cancelar vuelos que no se efectuarán o darle salida a los vuelos posteriormente anunciada su partida.
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona la opción “Actualizar vuelo de salida” de la interfaz principal del modulo, luego se muestra un listado de los vuelos de salida creados que no han salido, este listado esta compuesto por : nombre del vuelo, estado actual, fecha y hora actual de arribo y las opciones para modificar esta fecha y hora en caso de ser necesario, el actor selecciona el vuelo al que se desea dar entrada y se modifican los datos de la fecha y la hora en caso de que el vuelo no este saliendo en hora, luego se oprime el botón “Despachar”, si se desea cancelar algún

	vuelo se selecciona este y se pulsa el botón “Cancelar”, este caso de uso termina cuando el vuelo es admitido o cancelado.																									
Precondiciones	Es necesario que el vuelo haya sido creado.																									
Poscondiciones	El sistema deberá actualizar el histórico de vuelos.																									
Prototipo	<p style="text-align: center;">VUELOS DE SALIDA PROGRAMADOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Vuelo</th> <th style="width: 15%;">Estado</th> <th style="width: 25%;">Fecha Aeropuerto</th> <th style="width: 40%;">Hora Aeropuerto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> Bol_050301</td> <td>Atrasado</td> <td>03-05-2006</td> <td>13:00:00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> Ven_010403</td> <td>Pendiente</td> <td>04-01-2006</td> <td>12:00:00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> Ven_020401</td> <td>Pospuesto</td> <td>04-02-2006</td> <td>12:00:00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> Ven_111201</td> <td>Cancelado</td> <td>12-11-2006</td> <td>12:00:00</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Cancelar Vuelo"/> <input type="button" value="Salida"/> </p>		Vuelo	Estado	Fecha Aeropuerto	Hora Aeropuerto	1	<input type="checkbox"/> Bol_050301	Atrasado	03-05-2006	13:00:00	2	<input type="checkbox"/> Ven_010403	Pendiente	04-01-2006	12:00:00	3	<input type="checkbox"/> Ven_020401	Pospuesto	04-02-2006	12:00:00	4	<input type="checkbox"/> Ven_111201	Cancelado	12-11-2006	12:00:00
	Vuelo	Estado	Fecha Aeropuerto	Hora Aeropuerto																						
1	<input type="checkbox"/> Bol_050301	Atrasado	03-05-2006	13:00:00																						
2	<input type="checkbox"/> Ven_010403	Pendiente	04-01-2006	12:00:00																						
3	<input type="checkbox"/> Ven_020401	Pospuesto	04-02-2006	12:00:00																						
4	<input type="checkbox"/> Ven_111201	Cancelado	12-11-2006	12:00:00																						

Tabla 3.7 Descripción textual del caso de uso “Actualizar vuelo de salida”.

3.6.2 Gestión de Reportes.

Caso de Uso	Solicitar Reporte de Admisión General
Actores	Puesto de mando.
Propósito.	Permite al actor del sistema ver la información del reporte solicitado.
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona el reporte de “Admisión General” de la interfaz principal del módulo, este caso de uso termina cuando el sistema visualiza el reporte.
Precondiciones	Deben existir datos en la tabla de hospitalizados admitidos.

Prototipo	Reporte de Admisión de Pacientes y Acompañantes.								
	Fecha y hora de Impresión: 09 de Julio del 2006 02:45:04								
	Clínica		Grupo		Total P		Total A		Total
	Cantidad de Estado								
	Estado			Total P		Total A		Total	
Estado:									
II°	Pasaporte	Nombre y Apellido		Sexo	Edad	Edif.	Apto	Acompañante	

Tabla 3.8 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Admisión General”.

Caso de Uso	Solicitar Reporte de Alojamiento																																																								
Actores	Puesto de mando.																																																								
Propósito.	Permite al actor de sistema ver la información del sistema en forma de reporte.																																																								
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona el reporte de “Alojamiento” de la interfaz principal del módulo, este caso de uso termina cuando el sistema visualiza el reporte.																																																								
Precondiciones	Deben existir datos en la tabla de alojamientos.																																																								
Prototipo	<p>EXCEL PDF</p> <p style="text-align: right;">Reporte de Alojamiento Fecha de Impresión: 9 June 2006 2:48:08 pm</p> <p>Dirección Residencia #1</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Edificio</th> <th>Manzana</th> <th>Cant. Pasos Esc.</th> <th>Cant. Pisos</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> </td> </tr> <tr> <th>Apto</th> <th>Cant. Cuartos</th> <th>Paso Esc.</th> <th>Piso</th> <th>Capacidad</th> <th>Teléfono</th> <th>Derecha</th> <th>Izquierda</th> </tr> <tr> <td>10101</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2000</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10102</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2001</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10107</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>2006</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Edificio	Manzana	Cant. Pasos Esc.	Cant. Pisos					10	1	4	4													Apto	Cant. Cuartos	Paso Esc.	Piso	Capacidad	Teléfono	Derecha	Izquierda	10101	2	1	1	4	2000	X		10102	2	1	1	4	2001	X		10107	3	1	4	6	2006	X	
Edificio	Manzana	Cant. Pasos Esc.	Cant. Pisos																																																						
10	1	4	4																																																						
Apto	Cant. Cuartos	Paso Esc.	Piso	Capacidad	Teléfono	Derecha	Izquierda																																																		
10101	2	1	1	4	2000	X																																																			
10102	2	1	1	4	2001	X																																																			
10107	3	1	4	6	2006	X																																																			

Tabla 3.9 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Alojamiento”.

Caso de Uso	Solicitar Reporte de Aseo																												
Actores	Puesto de mando.																												
Propósito.	Permite al actor de sistema ver la información del sistema en forma de reporte.																												
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona el reporte de "Aseo" de la interfaz principal del módulo, este caso de uso termina cuando el sistema visualiza el reporte.																												
Precondiciones	Deben existir datos en la tabla de aseo.																												
Prototipo	<p style="text-align: center;">Reporte de Aseo</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Clinica</th> <th>Fecha</th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">9 June 2006 2:51:28 pm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>II°</th> <th>Pasaporte</th> <th>Hombre y Apellido</th> <th>sexo</th> <th>Clinica</th> <th>Edificio</th> <th>Apto</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Clinica	Fecha	Hombre	Mujer	Total			9 June 2006 2:51:28 pm				II°	Pasaporte	Hombre y Apellido	sexo	Clinica	Edificio	Apto	Firma								
Grupo	Clinica	Fecha	Hombre	Mujer	Total																								
		9 June 2006 2:51:28 pm																											
II°	Pasaporte	Hombre y Apellido	sexo	Clinica	Edificio	Apto	Firma																						

Tabla 3.10 Descripción textual del caso de uso "Solicitar Reporte de Aseo".

Caso de Uso	Solicitar Reporte de Tallas																																														
Actores	Puesto de mando.																																														
Propósito.	Permite al actor de sistema ver la información del sistema en forma de reporte.																																														
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona el reporte de "Tallas" de la interfaz principal del módulo, este caso de uso termina cuando el sistema visualiza el reporte.																																														
Precondiciones	Deben existir datos en la tabla de tallas.																																														
Prototipo	<p style="text-align: center;">Reporte de Tallas</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Clinica</th> <th>Fecha</th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Hijo</th> <th>Hija</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">9 June 2006 2:53:28 pm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>II°</th> <th>Pasaporte</th> <th>Hombre y Apellido</th> <th>Sexo</th> <th>F.Hac</th> <th>Edad</th> <th>Apto</th> <th>Calz.</th> <th>Saya</th> <th>Pant.</th> <th>Blusa</th> <th>Camisa</th> <th>Ajust.</th> <th>Ropa Int.</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Clinica	Fecha	Hombre	Mujer	Hijo	Hija	Total			9 June 2006 2:53:28 pm						II°	Pasaporte	Hombre y Apellido	Sexo	F.Hac	Edad	Apto	Calz.	Saya	Pant.	Blusa	Camisa	Ajust.	Ropa Int.	Firma															
Grupo	Clinica	Fecha	Hombre	Mujer	Hijo	Hija	Total																																								
		9 June 2006 2:53:28 pm																																													
II°	Pasaporte	Hombre y Apellido	Sexo	F.Hac	Edad	Apto	Calz.	Saya	Pant.	Blusa	Camisa	Ajust.	Ropa Int.	Firma																																	

Tabla 3.11 Descripción textual del caso de uso "Solicitar Reporte de Tallas".

Caso de Uso	Solicitar Reporte de Tarjetas y Dinero Entregado																
Actores	Puesto de mando.																
Propósito.	Permite al actor de sistema ver la información del sistema en forma de reporte.																
Resumen	Este caso de uso comienza cuando el actor selecciona el reporte de “Tarjetas y Dinero Entregados” de la interfaz principal del módulo, este caso de uso termina cuando el sistema visualiza el reporte.																
Precondiciones	Deben existir datos en la tabla de tarjetas y dinero entregados.																
Prototipo	<p style="text-align: center;">Reporte de Tarjetas y Dinero Entregado Fecha y hora de Impresión: 09 de Julio del 2006 02:59:21</p> <p style="text-align: center;">ENTREGADOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Nº</th> <th style="width: 20%;">Pasaporte</th> <th style="width: 50%;">Nombre y Apellido</th> <th style="width: 20%;">Clínica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NO ENTREGADOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Nº</th> <th style="width: 20%;">Pasaporte</th> <th style="width: 50%;">Nombre y Apellido</th> <th style="width: 20%;">Clínica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº	Pasaporte	Nombre y Apellido	Clínica					Nº	Pasaporte	Nombre y Apellido	Clínica				
Nº	Pasaporte	Nombre y Apellido	Clínica														
Nº	Pasaporte	Nombre y Apellido	Clínica														

Tabla 3.12 Descripción textual del caso de uso “Solicitar Reporte de Dinero y Tarjeta.

3.7 Conclusiones.

En este capítulo se comenzó a desarrollar la propuesta de solución, obteniéndose a partir del análisis de los procesos del negocio, un listado con las principales funcionalidades que debe tener el sistema y los requisitos adicionales, se representaron los Diagramas de Casos de Uso del Sistema, y finalmente se describieron las acciones de los actores del sistema con los casos de uso con los que interactúan. Gracias a esto ahora se puede empezar a construir el sistema, tratando de que se cumplan todos los requerimientos y las funciones que han sido consideradas necesarias en este capítulo.

Capítulo 4

Descripción de la solución propuesta

4.1 Introducción.

Tras la definición y descripción, en el anterior capítulo, de las funcionalidades deseadas y necesarias del sistema propuesto; se hace necesario definir cómo se desarrollará.

Este capítulo tiene el objetivo de plantear la concepción general del diseño del sistema propuesto y cómo se implementa éste. Así, se presentan los diagramas de clases Web que detallan la interacción de las distintas páginas; se estructura la información que se desea persista a través del diseño de la base de datos; se describe la distribución física del sistema en términos de cómo se distribuye la funcionalidad entre los nodos de cómputo. Son también descritos los estándares de diseño y programación seguidos.

4.2 Clases Base.

Como bien es conocido, los casos de uso del sistema, definidos en el capítulo anterior, deben encajar en la arquitectura cuando se llevan a cabo, mientras que la arquitectura debe permitir el desarrollo de los casos de uso requeridos ahora y en el futuro. De esa manera, la arquitectura debe diseñarse para permitir que el sistema evolucione, que los desarrolladores puedan progresar hasta obtener una visión común, que se organice el desarrollo del software y que se fomente la reutilización. A partir de esto se definen explícitamente interfaces, haciendo posible una buena comunicación entre los desarrolladores. También se consideran las posibilidades de reutilización de las partes del sistema parecidas o de productos y software generales. Los subsistemas, interfaces u otros elementos del diseño se añaden posteriormente.

Teniendo en cuenta las posibilidades que ofrece el patrón Modelo Vista Controlador, descrito en el Capítulo 1 se decide hacer uso del mismo para definir el sistema de clases base de la aplicación, pues se persigue facilidad de

mantenimiento, escalabilidad, rapidez de desarrollo e independencia entre las distintas capas del sistema para facilitar su futura evolución.

4.2.1 Diagrama de Clases.

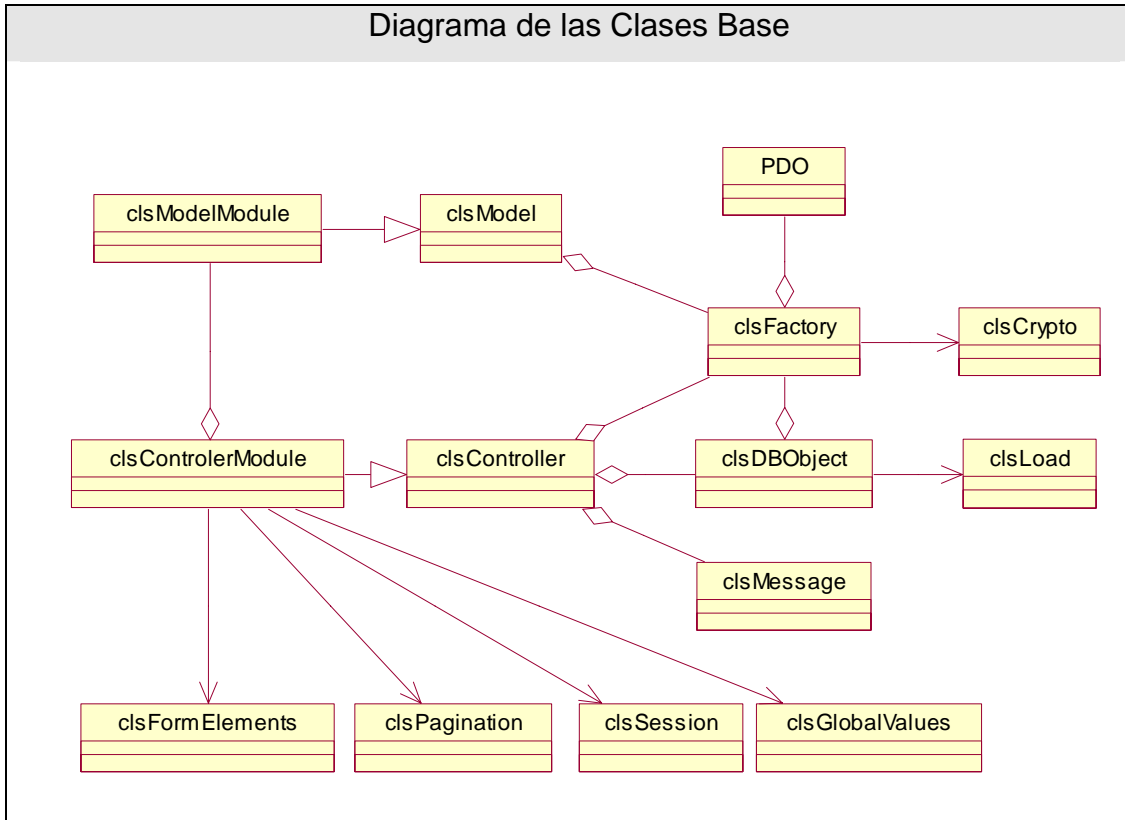


Figura 4.1. Diagrama de las Clases Base.

4.2.2 Descripción de las clases.

4.2.2.1 Gestión de vuelos.

<u>clsFlights</u>	Es la clase que hereda de la clase clsController del Framework.
Métodos	
_Construct	Se encarga de construir la clase ModelFlight.
FlightCreate	Se encarga de acceder a la vista FlightCreate, que es donde se crean los vuelos de salida.
FlightCreateln	Se encarga de acceder a la vista FlightCreateln, que es donde se crean los vuelos de salida.

FlightModify	Se encarga de acceder a la vista FlightModify, que es donde se escogen los datos de un vuelo seleccionado que se desean modificar.
FlightDate	Se encarga de acceder a la vista FlightDate, que es donde se modifica la fecha y la hora de un vuelo.
FlightUpdateIn	Se encarga de acceder a la vista FlightUpdateIn, que es donde se actualiza el estado de los vuelos de entrada.
FlightUpdate	Se encarga de acceder a la vista FlightUpdate, que es donde se actualiza el estado de los vuelos de salida.
FlightPopupInsert	Se encarga de acceder a la vista FlightPopupInsert, que es donde se agregan pasajeros al vuelo.
FlightPassenger	Se encarga de acceder a la vista FlightPassenger, que muestra todos los pasajeros que están en el vuelo seleccionado para modificarlos, ya sea eliminar o agregar.
FlightsIn	Este método devuelve los vuelos que están en un estado dado.

Tabla 4.1 Descripción de la clase Flights.

clsFlight	Clase a través de la cual se gestiona el acceso a datos del modulo de vuelos, es la encargada de llevar a cabo la lógica de los vuelos.
Métodos	
__construct	Constructor de la clase modelo del modulo de vuelos.
GetFlights	Devuelve los vuelos de salida si \$type es igual a uno.
GetFlightNotEsate	Retorna los vuelos de salida que no tengan un id_estado pasado por parámetro

GetPatientFlight	Retorna los pacientes que están en un vuelo.
GetFlightbyCondition	Devuelve los vuelos que están en un estado.
GetPassenger	Va a devolver todos los pasajeros de un vuelo pasado como parámetro.
GetExistPass	Esto verifica si un pasajero existe en la tabla vuelo hospitalizado.
AuxiliarFunction	Captura la fecha y la hora de los vuelos.
NameFlight	Genera el nombre del vuelo.
ModFlight	Método para modificar los valores de la fecha y hora de un vuelo
Out	función para dar salida a un vuelo
ColetFlight	Recoger los vuelos llegados desde la vista que actualiza los vuelos retornará valor o si no se escogió algún vuelo.
Retain	Método para retener un vuelo.
InsertPass	Método para insertar un paciente nuevo al vuelo.
DeletePass	Método para borrar un paciente del vuelo.
Arrive	Método que asigna el estado de arribado a un vuelo.
GetIDPass	Método que me devuelve el id del paciente según su pasaporte.

Tabla 4.2 Descripción de la clase Flight

4.2.2.2 Gestión de reportes.

<u>clsReports</u>	Es la clase que hereda de la clase clsController del Framework.
Métodos	
_Construct	Se encarga de construir la clase ModelReports
RepPreOp	Se encarga de acceder a la vista RepPreOp para los reportes de preoperatorio.
RepAseo	Se encarga de acceder a la vista RepAseo para los

	reportes de aseo.
RepAdmisionGeneral	Se encarga de acceder a la vista RepAdmisionGeneral para los reportes de admision.
RepAlojamiento	Se encarga de acceder a la vista RepAlojamiento para los reportes de alojamiento.
RepTallas	Se encarga de acceder a la vista RepTallas para los reportes de tallas.
RepTarjetaDinero	Se encarga de acceder a la vista RepTarjetaDinero para los reportes de tarjeta y dinero entregados.

Tabla 4.3 Descripción de la clase Reports

clsModelReports	Es la encargada de llevar a cabo la lógica de los reportes, mediante la cual se gestiona el acceso a datos.
Métodos	
__construct	Constructor de la clase modelo del modulo de reportes.
Alojamiento.	Devuelve los datos del alojamiento para elaborar reportes.
GetTime	Devuelve la fecha y la hora para todos los reportes.
GetDatos	Retorna los datos de los pacientes

Tabla 4.4 Descripción de la clase ModelReports

clsController	Clase que funciona como espina dorsal del sistema, la que permite gestionar el proceso y la validación de datos, y la interacción entre el modelo y las vistas del sistema.
Métodos	
ProcessData	Se encarga de procesar toda la información llegada desde un formulario, teniendo en cuenta el

	contenido de los datos asociados
ProcessData	Se encarga de procesar toda la información llegada desde un formulario, teniendo en cuenta el contenido de los datos asociados
ExtractVarsTo	Extrae de un arreglo solamente los índices con los valores asociados que se desee, aplicándole además la validación
Validate	Valida el contenido de una variable
Clean	Elimina los espacios en una cadena y la limpia de caracteres no legibles
IsPostBack	Determina si existe la llegada de variables por el método POST
CreatePKForm	Crea un objeto HTML input de tipo "hidden" con la clave primaria del objeto DBOBJECT asociado
ConvertToArray	Devuelve en un arreglo los atributos de un objeto y sus valores
GetService	Crea una instancia de la clase controladora de otro módulo
LoadModel	Crea una instancia de la clase modelo del módulo
LoadView	Carga una vista del módulo

clsModel	Clase a través de la cual se gestiona el acceso a datos del sistema.
Métodos	
__construct	Constructor de la clase modelo del sistema, cargando la instancia de la capa gestora de acceso a datos
__construct	Constructor de la clase modelo del sistema, cargando la instancia de la capa gestora de acceso a datos

GetEntityPaging	Realiza la paginación de una tabla de la base de datos
-----------------	--

clsFactory	Clase que contiene los métodos de acceso a datos del sistema
Métodos	
Instance	Crea una instancia de la clase actual en forma de singleton
Instance	Crea una instancia de la clase actual en forma de singleton
CreateStoreProcedure	Método para crear los procedimientos almacenados teniendo en cuenta un serie de parámetros
ExecStoreProcedure	Ejecuta un procedimiento almacenado determinado teniendo en cuenta los parámetros pasados
ExecQuery	Este método ejecuta una consulta a la base de datos
ConstructFilters	Teniendo en cuenta el arreglo pasado y el tipo de filtro, este método construye una cadena formateada que estará lista para usarse en una consulta a la base de datos
Count	Cuenta la cantidad de elementos devueltos en una consulta determinada
Select	Construye una consulta SELECT teniendo en cuenta los parámetros pasados
Insert	Construye una consulta INSERT teniendo en cuenta los parámetros pasados
Delete	Construye una consulta DELETE teniendo en cuenta los parámetros pasados
LastInsertId	Devuelve el último ID generado por una consulta Insert
IsUsingSP	Devuelve si se están usando procedimientos

	almacenados
errorInfo	En caso de existir algún error en el acceso a datos este devuelve el error que se generó

clsDBObject	Esta clase está diseñada para crear una representación de una entidad de la base de datos, dando la posibilidad de poder alterar elementos de esta entidad, adicionando, actualizando o eliminando elementos.
Métodos	
SetEntity	Asigna nombre de la entidad asociada a la clase
GetEntity	Devuelve nombre de la entidad asociada a la clase
Set	Asignar valores a atributos de clase, en caso de no existir el atributo se crea
Get	Tomar valores de atributos de la clase
GetFieldsList	Obtener lista de atributos de la clase, asociado a la base de datos
IssetPK	Comprueba si existe la clave primaria, lo hace comprobando el nombre y que no esté vacía
GetPK	Obtiene el valor de la clave primaria en caso de existir
GetPKName	Devuelve el nombre la clave primaria en caso de existir
Save	Llama a Update o Insert dependiendo del contenido de los atributos
Update	Actualiza el contenido en la entidad asociada a la clase
Insert	Inserta el contenido en la entidad asociada a la clase
Delete	Eliminar los datos de la entidad que coincidan con en contenido actual de los atributos de la clase

DeleteByPK	Eliminar los datos de la entidad que coincidan con la clave primaria
LoadFieldsFromArray	Cargar datos desde un arreglo hacia los atributos de la clase y en caso de no existir los crea
LoadFieldsFromDB	Cargar los nombres de los atributos desde la entidad existente en la base de datos
LoadDataFromDB	Carga el contenido de los atributos desde la entidad existente en la base de datos
Cleaning	Limpia todo el contenido de los atributos de la clase
VarsDump	Devuelve un listado de todos los atributos de la clase
GetLastResult	Obtiene el último resultado o acción devuelta por la clase

clsMessage	Controla todo los mensajes devueltos por el sistema y que se le muestran al usuario
Métodos	
Add	Agrega un mensaje a la clase teniendo en cuenta el tipo (Normal, de Error)
Add	Agrega un mensaje a la clase teniendo en cuenta el tipo (Normal, de Error)
GetList	Devuelve un arreglo con los errores que ha almacenado la clase
MessageCount	Devuelve la cantidad de mensajes de un tipo que contenga la clase
ShowHTMLMessages	Muestra en un HTML formateado el listado de mensajes almacenado en el sitio
Clear	Vacía todos los mensajes que contiene la clase

clsCrypto	Cifrado y descifrado de datos
Métodos	
Encrypt	Cifra una cadena pasada por parámetro o el atributo cadena de la clase
Decrypt	Descifra cadena pasada por parámetro o el atributo cadena de la clase

clsLoad	Carga datos desde cualquier fuente de datos
Métodos	
XmlFromString	Método para cargar un XML desde una cadena XML
XmlFromFile	Método para cargar un XML desde un fichero
DatabaseConfig	Cargar la configuraciones de acceso a la base de datos
DatabaseStructure	Método para extraer la estructura de una tabla en la base de datos y pasarla a un arreglo
ModuleConfig	Carga la configuración de un módulo desde un archivo de configuración de módulo
ModulesXMLs	Carga los archivos XML de configuración de los módulos y los procesa
MenuFromArray	Construye el menú desde un arreglo
MessageXML	Carga todo el contenido del XML de mensajes hacia variables
File	Incluye un fichero o listado de ficheros pasados en un arreglo

clsFormElements	
Métodos	
ListBox	Construye un objeto Listbox teniendo en cuenta como parámetro un arreglo y el nombre del objeto
ListBoxFromTable	Extrae un conjunto de datos desde una tabla de la

	base de datos para construir un Listbox
Checkbox	Construye un listado de objetos de tipo Checkbox
CheckboxFromTable	Extrae un conjunto de datos desde una tabla de la base de datos para construir un listado de Checkbox

clsPagination	Genera la paginación teniendo en cuenta un conjunto y un subconjunto de datos
Métodos	
SetCantidadPorPagina	Asigna la cantidad de elementos que se mostrará por páginas
SetCantidadTotal	Asigna la cantidad total de elementos
GetTotalFromDB	Extrae la cantidad total de elementos desde una tabla en base de datos
getURL	Extrae de la URL la variable de control de paginación
putTemplate	Muestra el HTML generado por la paginación

clsSession	Controla las sesiones del sistema
Métodos	
Begin	Inicializa las sesiones
Set	Crea una variable de sesión
Get	Devuelve el valor de una variable de sesión
Delete	Elimina una variable de sesión
Clear	Elimina todas las variables de sesiones
End	Destruye todos los datos guardados en una sesión

clsGlobalValues	Controlar los valores globales del sistema (POST, GET, SESSION).
Métodos	
Reset	Resetea los valores de una variables o de todas las

	variables.
Set	Asigna un valor a una variable o la crea en caso de no existir.
Get	Devuelve el valor de una variable.
Delete	Elimina una variable.
Exists	Determina si una variable existe teniendo en cuenta los parámetros pasados.
ImportFromVar	Importa el contenido de arreglo hacia las variables de la clase.

Tabla 4.5 Descripción de las clases base.

4.2.3 Diagramas de secuencia.

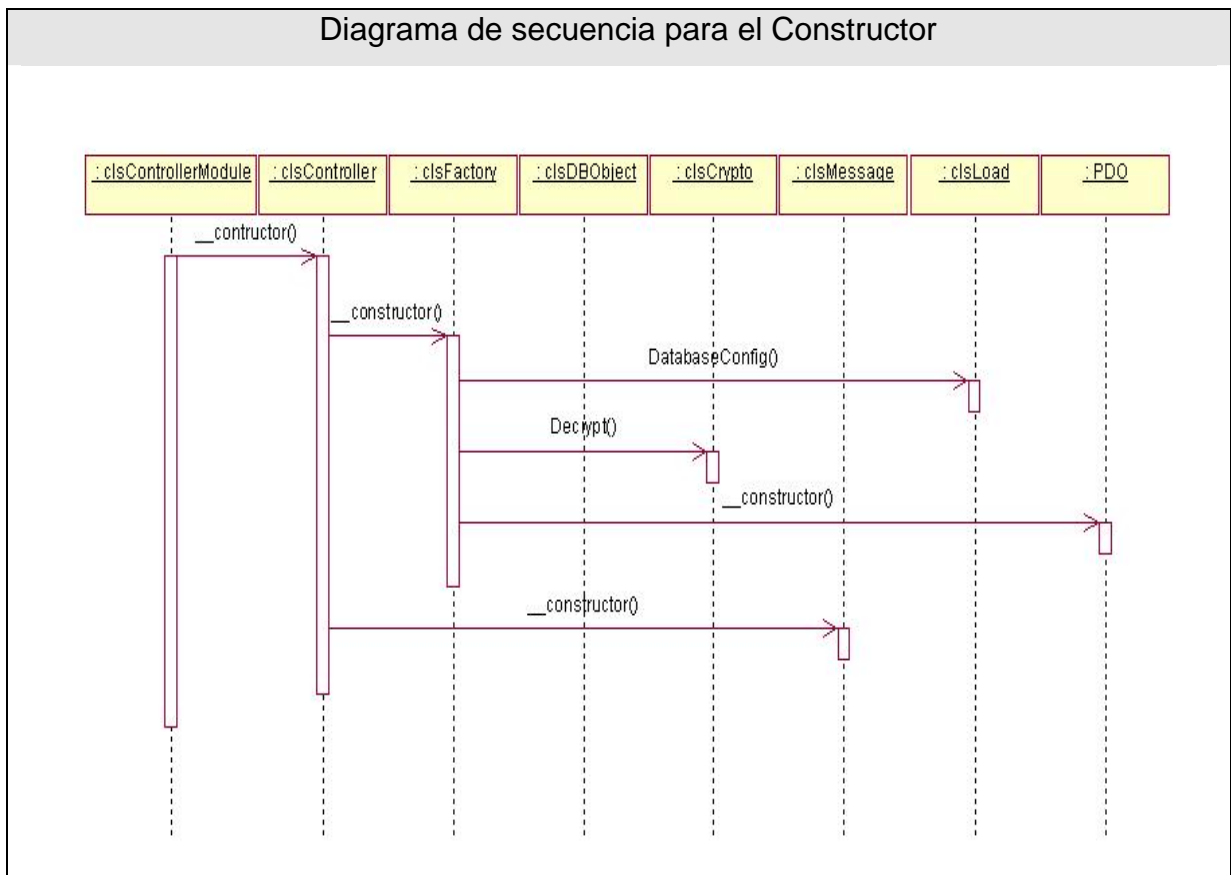


Figura 4.2. Diagrama de secuencia para el Constructor.

4.3 Diagrama de clases del diseño.

Un diagrama de clases presenta las clases del sistema con sus relaciones estructurales y de herencia, todo el código que irá creando las páginas, así como el contenido dinámico de estas una vez que estén en el navegador del cliente. En el caso de las aplicaciones Web, el diagrama de clases representa las colaboraciones que ocurren entre las páginas, donde cada página lógica puede ser representada como una clase, es muy importante pues estos son los artefactos que se necesitan modelar para que el desarrollador los implemente y obtener así el producto final con la calidad requerida. Al tratar de utilizar el diagrama de clases tradicional para modelar aplicaciones Web surgen varios problemas, por lo cual los especialistas del Rational plantearon la creación de una extensión al modelo de análisis y diseño que permitiera representar el nivel de abstracción adecuado y la relación con los restantes artefactos de UML.[7].

El diagrama de clases Web, fue definido, a partir de los diferentes casos de uso del sistema y empleando las extensiones de UML para Web, a continuación se muestran los diagramas de clases para los distintos paquetes.

4.4 Diagrama de clases

4.4.1 “Gestión de vuelos”

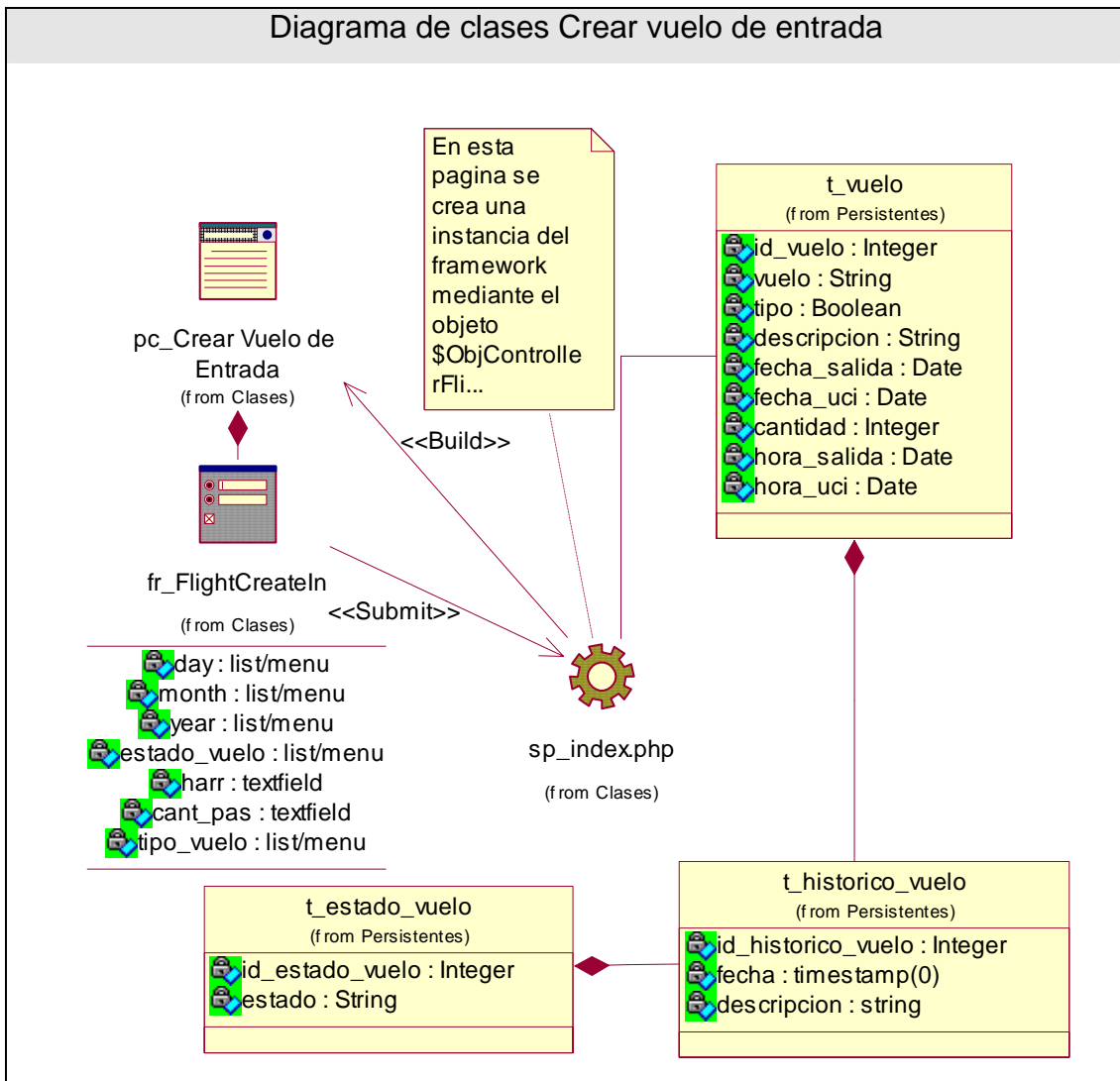


Figura 4.3. Diagrama de clases Crear vuelo de entrada.

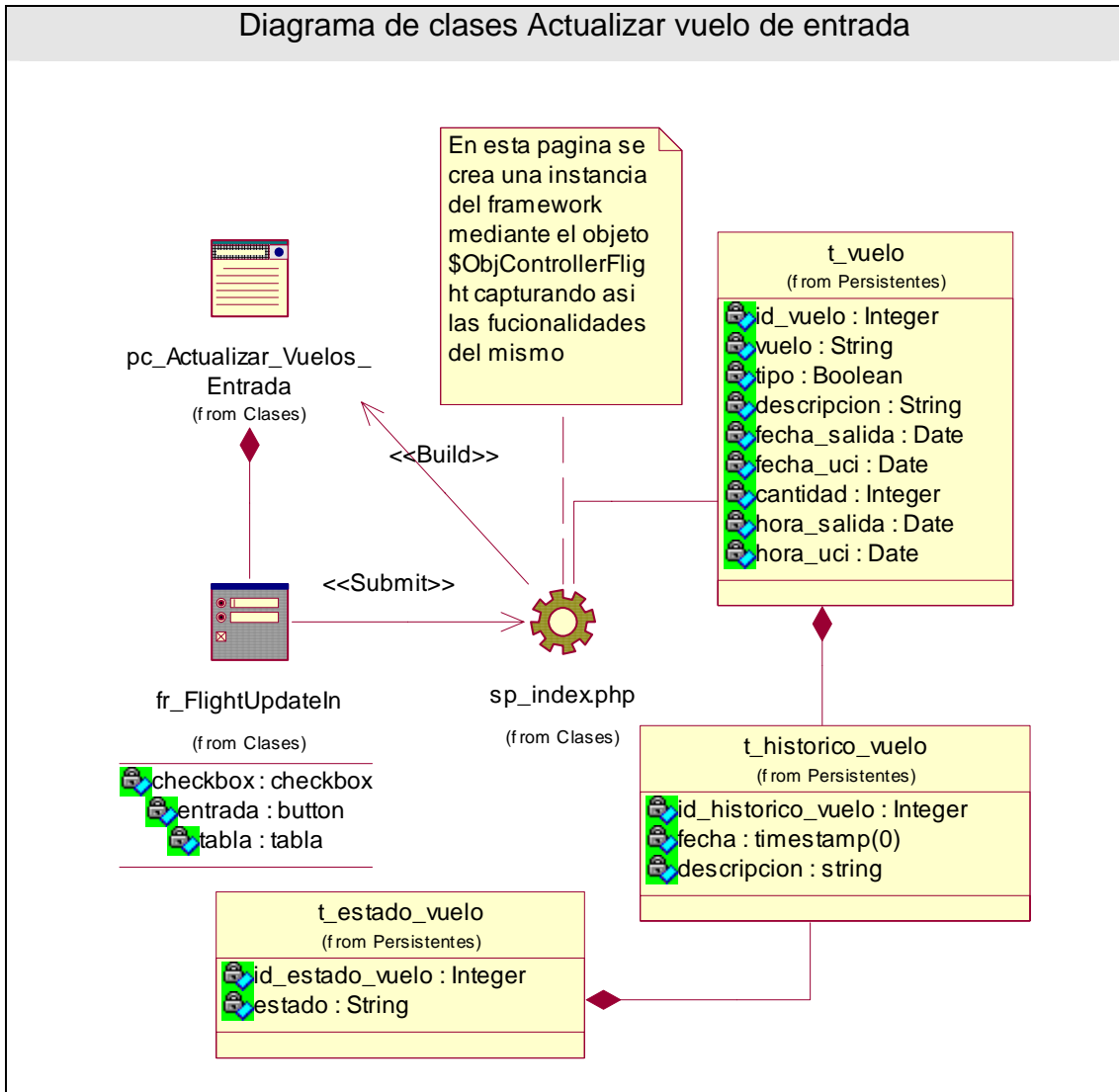


Figura 4.4 Diagrama de clases Actualizar vuelo de entrada.

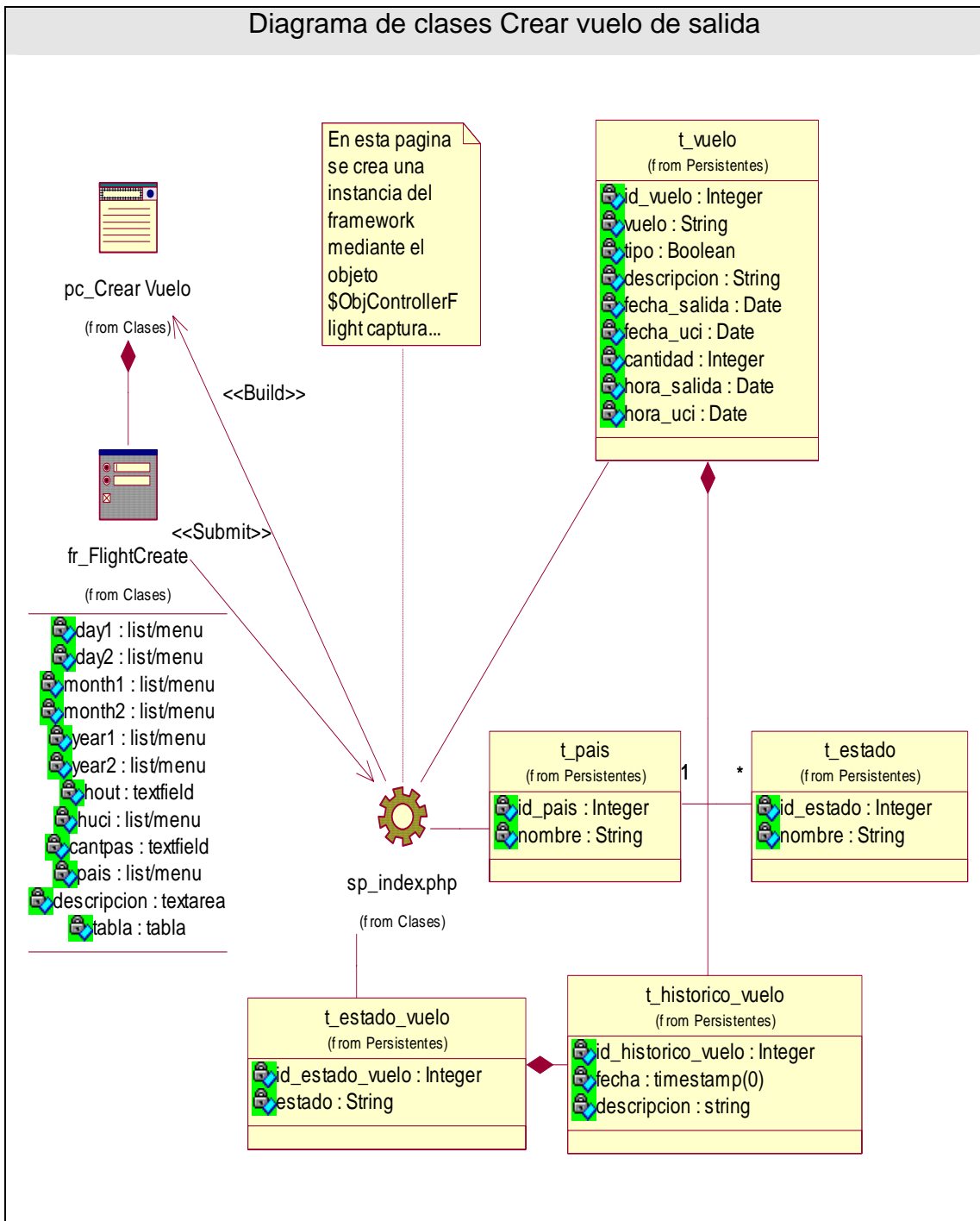


Figura 4.5. Diagrama de clases Crear vuelo de salida.

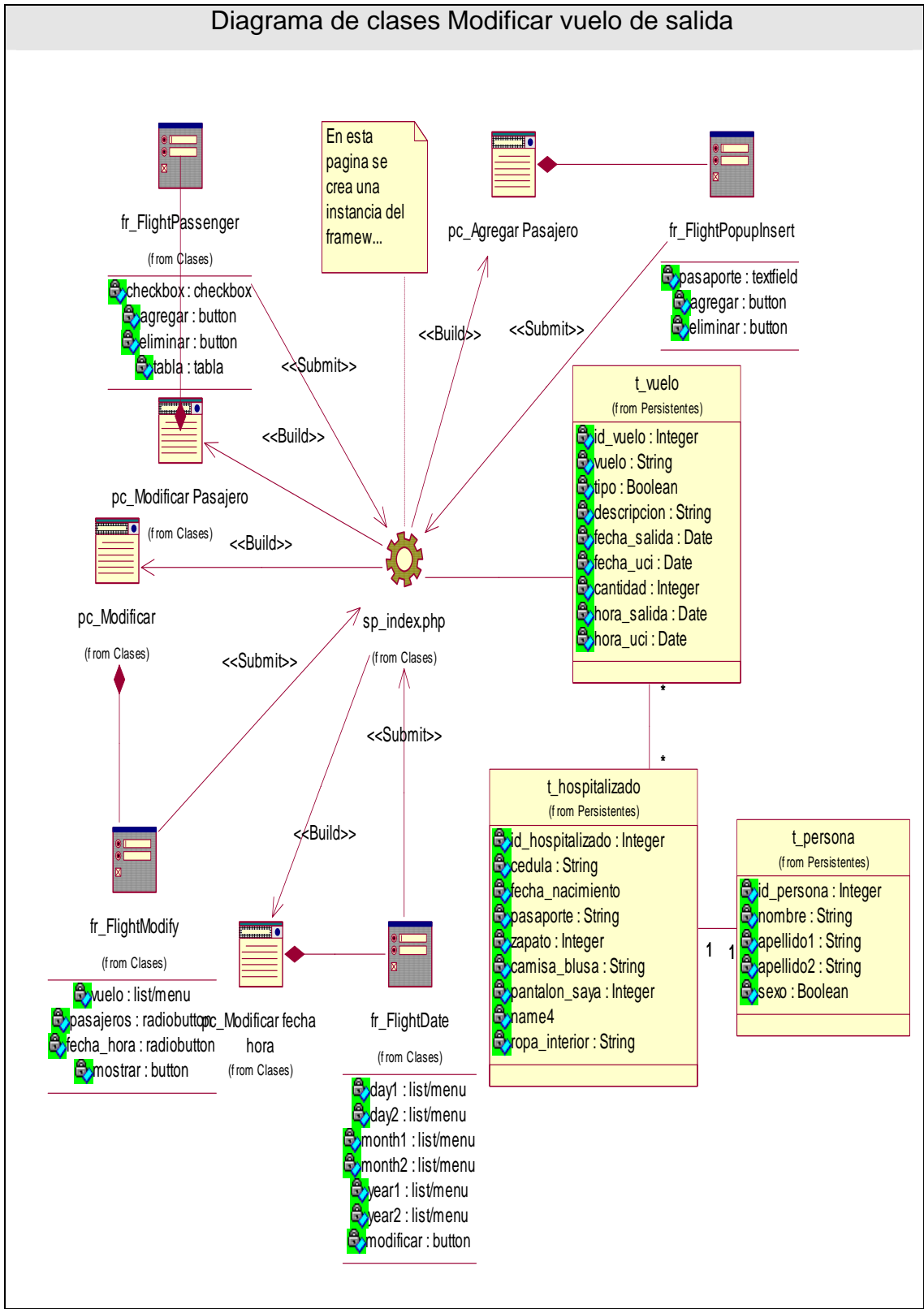


Figura 4.6 Diagrama de clases Modificar vuelo de salida

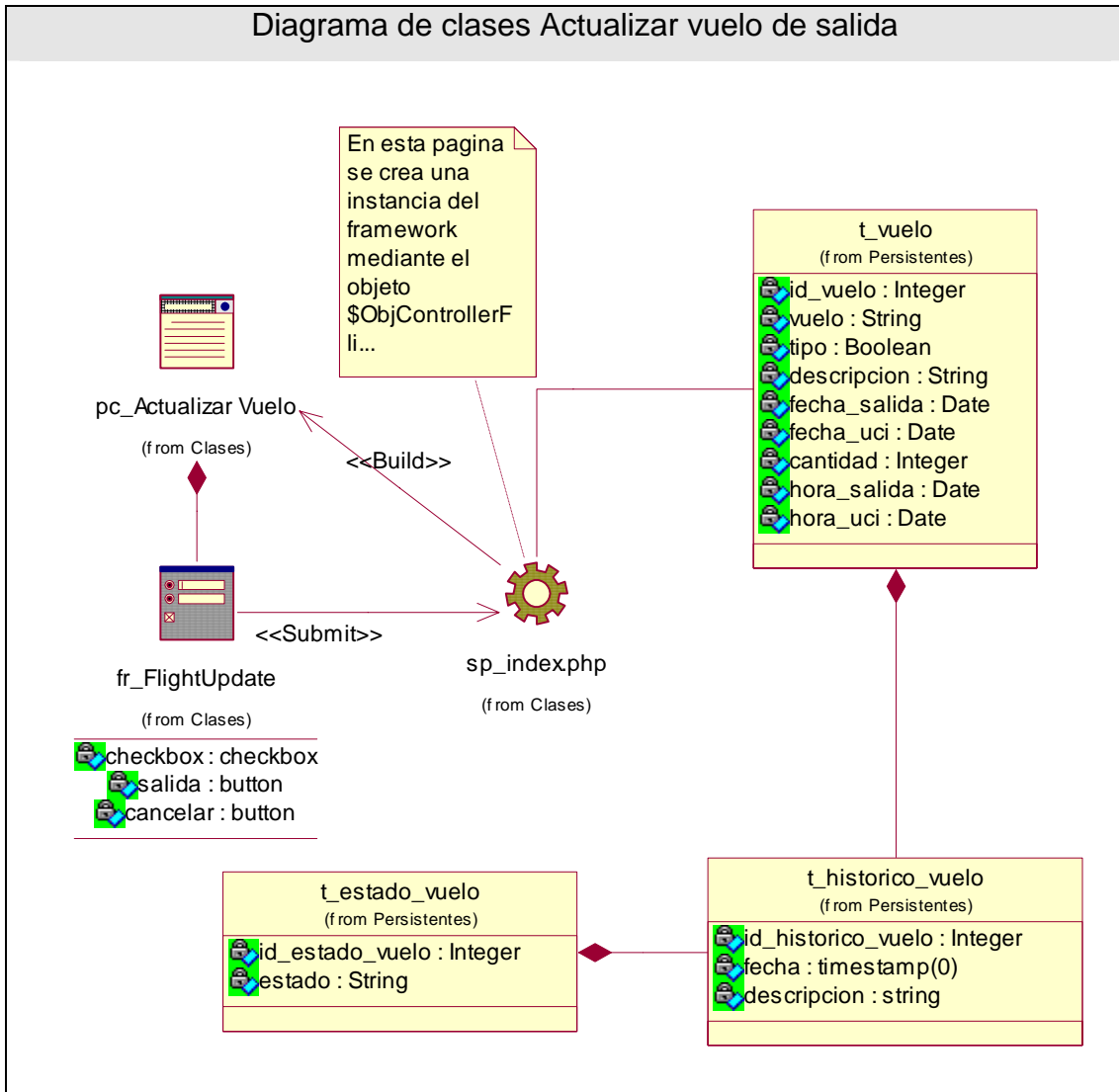


Figura 4.7 Diagrama de clases Actualizar vuelo de salida.

4.4.2 “Gestión de reportes”

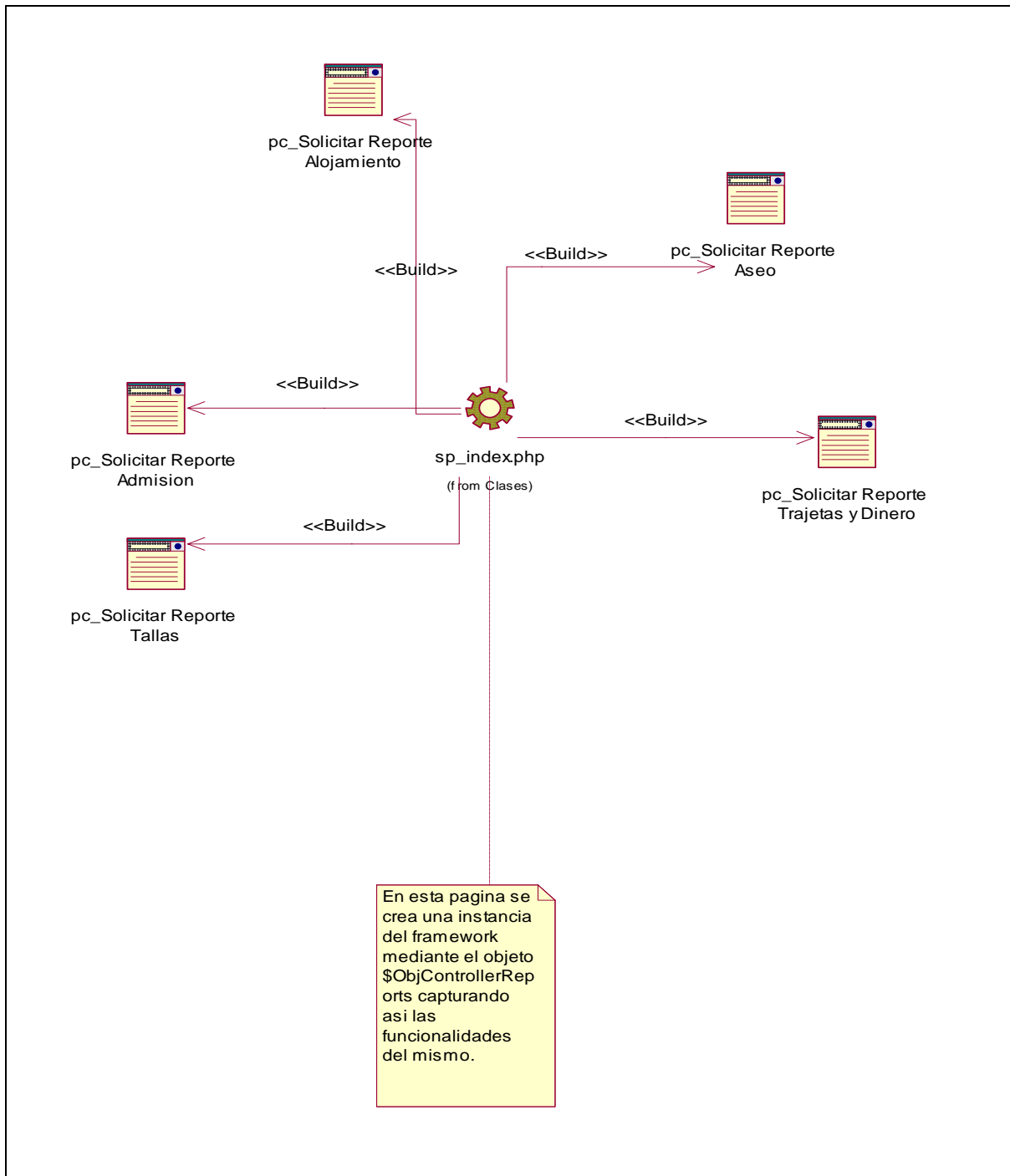


Figura 4.8 Diagrama de clases de Gestión de reportes.

4.5 Principios de diseño.

El diseño de la interfaz de una aplicación, el formato de los reportes, la concepción de la ayuda y el tratamiento de excepciones tiene gran influencia en el éxito o

fracaso de una aplicación. A continuación se describen los principios de diseño seguidos para el desarrollo del sistema en cuestión.

4.5.1 Interfaz de usuario.

El diseño de interfaces de usuario es una tarea que ha adquirido relevancia en el desarrollo de un sistema, se puede definir como: “el conjunto de trabajos y pasos que seguirá el usuario, durante todo el tiempo que se relacione con el programa, detallando lo que verá y escuchará en cada momento, y las acciones que realizará, así como las respuestas que el sistema dará”. [11].

La calidad de la interfaz de usuario puede ser uno de los motivos que conduzca a un sistema al éxito o al fracaso, es por eso que uno de los aspectos más relevantes de la usabilidad de un sistema es la consistencia de su interfaz de usuario.

Para el desarrollo de la interfaz se tuvo en cuenta los siguientes aspectos:

- 1). Reducir la carga a la memoria.
- 2). Atajos a Usuarios expertos.
- 3). Obtener información de retroalimentación.
- 4). Diseño de diálogos que conducen a una conclusión.
- 5). Previsión de errores y manejo de errores simples.
- 6). Lograr deshacer acciones fácilmente.
- 7). Que el usuario sintiera la sensación de control.

Una de las premisas fundamentales de la aplicación es la ventaja que proporciona las interfaces Web sobre las interfaces de comando. Ya que las interfaces Web:

- Proporcionan un ambiente amigable.
- Conducen a un aprendizaje más natural.
- Establecen un “sentimiento” (sobre todo en la uniformidad del ambiente) al usuario que enriquece su experiencia en el uso de la aplicación.

Además de estos principios, se tuvieron en cuenta las siguientes características:

- Utilizar una misma tipografía, forma y estilo en todas las páginas.
- La facilidad del usuario de poder navegar desde cualquier punto a otro dentro de la aplicación.

- Se tuvo presente siempre el ancho de banda y por ello se utilizaron formato de imágenes de compresión favorables.
- La simplicidad y consistencia, favoreciendo la usabilidad de la aplicación.
- Navegación simple en todas las páginas de la aplicación, de forma tal que siempre sea accesible por el usuario.
- Estabilidad y uniformidad del diseño, para así poder ubicar al usuario dentro del mismo y hacerlo sentir parte de él.

Se utilizó una hoja de estilos para guardar la configuración del diseño para todas las páginas, para los botones y las líneas se utilizaron estos estilos, eliminando así el número de imágenes que demoren la presentación de la página.

Los formularios de entradas ocupan el centro superior y las entradas organizadas por importancia. Se incluye una breve explicación del objetivo del formulario, y alguna especificación con respecto a las entradas.

Se realizan múltiples operaciones en cada página, de forma que el usuario no tenga que moverse tanto dentro de la aplicación, para completar una operación. Ver Anexo 8.

4.5.2 Formato de salida de los reportes.

Generar reportes que permitan un control de la información que fluye en el Hospital UCI durante la Misión Milagro es una de las principales funcionalidades del sistema propuesto. Estos se obtienen, en dependencia de las necesidades del usuario.

Los informes, resumen de resultados de la misión, se han concebido en ventanas diferentes a la aplicación, utilizando letra legible y colores claros, de fondo, para no recargar la página y lograr calidad y nitidez en la impresión de la información.

Cada reporte e informe tiene un encabezado que le identifica y describe brevemente, luego se muestra la información obtenida de manera legible y organizada.

4.5.3 Ayuda.

La ayuda está accesible como parte del menú en todas las páginas de la aplicación, y con el fin de que el usuario vea solo la información que necesita en ese momento, cada página muestra como realizar solo aquellas operaciones que se estén realizando en el momento, además se aportan los conceptos que se manejan en la aplicación, para que el usuario se familiarice con algunas entradas. La ayuda constará en gran parte de la explicación funcional del sistema aunque abarcará algunos temas teóricos para mayor comprensión. Esto tiene el objetivo de que el usuario no solo tenga la explicación funcional del sistema sino que también pueda entender en que consiste el mismo y tenga mayor información en caso de decidir posteriormente en su mantenimiento.

4.5.4 Tratamiento de errores.

En el sistema propuesto se evitan, minimizan y tratan los posibles errores, con el fin de garantizar la integridad y confiabilidad de la información que en este se registra y muestra. Los errores se tratan en una página especial que incluye el fichero de configuración general, y está preparada para recoger el número del error y presentar la pantalla con el error que le corresponde a ese código.

Los mensajes de error que emite el sistema se muestran en un lenguaje de fácil comprensión para los usuarios.

Cuando se introduce información en un formulario y faltan datos, sale un cuadro de alerta indicando el campo o dato que falta. Similar ocurre cuando se introduce información errónea en un campo numérico, e-mail o moneda. Ver Anexos 9 y 10.

4.6 Diseño de la base de datos.

La base de datos es el sistema utilizado para el almacenamiento de datos y acceso controlado a los datos almacenados. En este epígrafe se muestra el diseño de la base de datos del sistema propuesto a través del diagrama de clases persistentes y el esquema de la base de datos generados a partir de este, el modelo de datos.

4.6.1 Diagrama de clases persistentes.

Las clases persistentes son las clases que necesitan ser capaz de guardar su estado en un medio permanente, la necesidad de guardar su estado esta dado por el almacenamiento físico permanente de la información de la clase, para la copia de seguridad en caso del fracaso del sistema, o para el intercambio de información. A continuación se muestra el diagrama de clases persistentes.

4.6.1.1 Gestión de vuelos

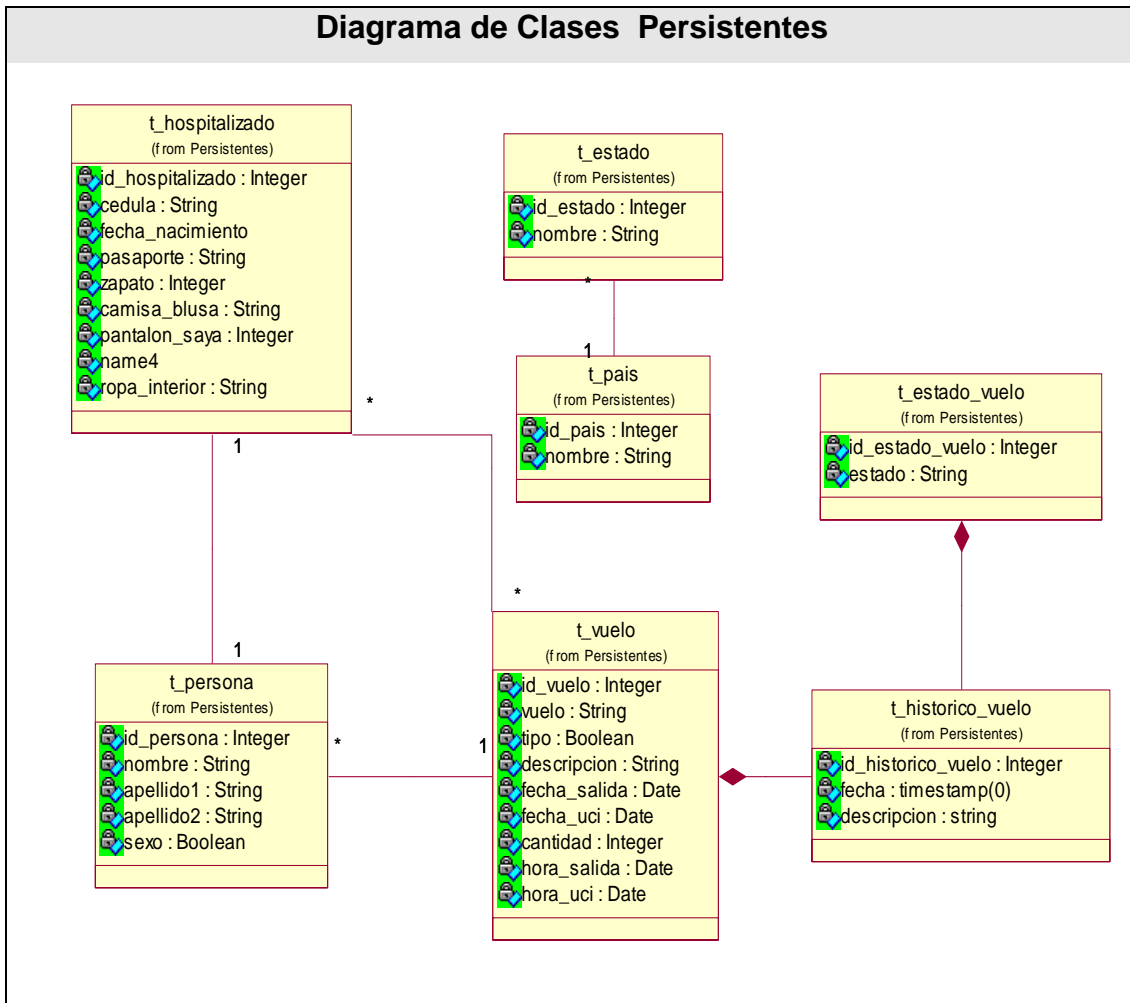


Figura 4.9 Diagrama de Clases Persistentes

4.6.2 Modelo de datos.

El modelo de los datos describe la representación lógica y física de datos persistentes en el sistema. A continuación se muestra el modelo de datos.

4.6.2.1 Gestión de vuelos

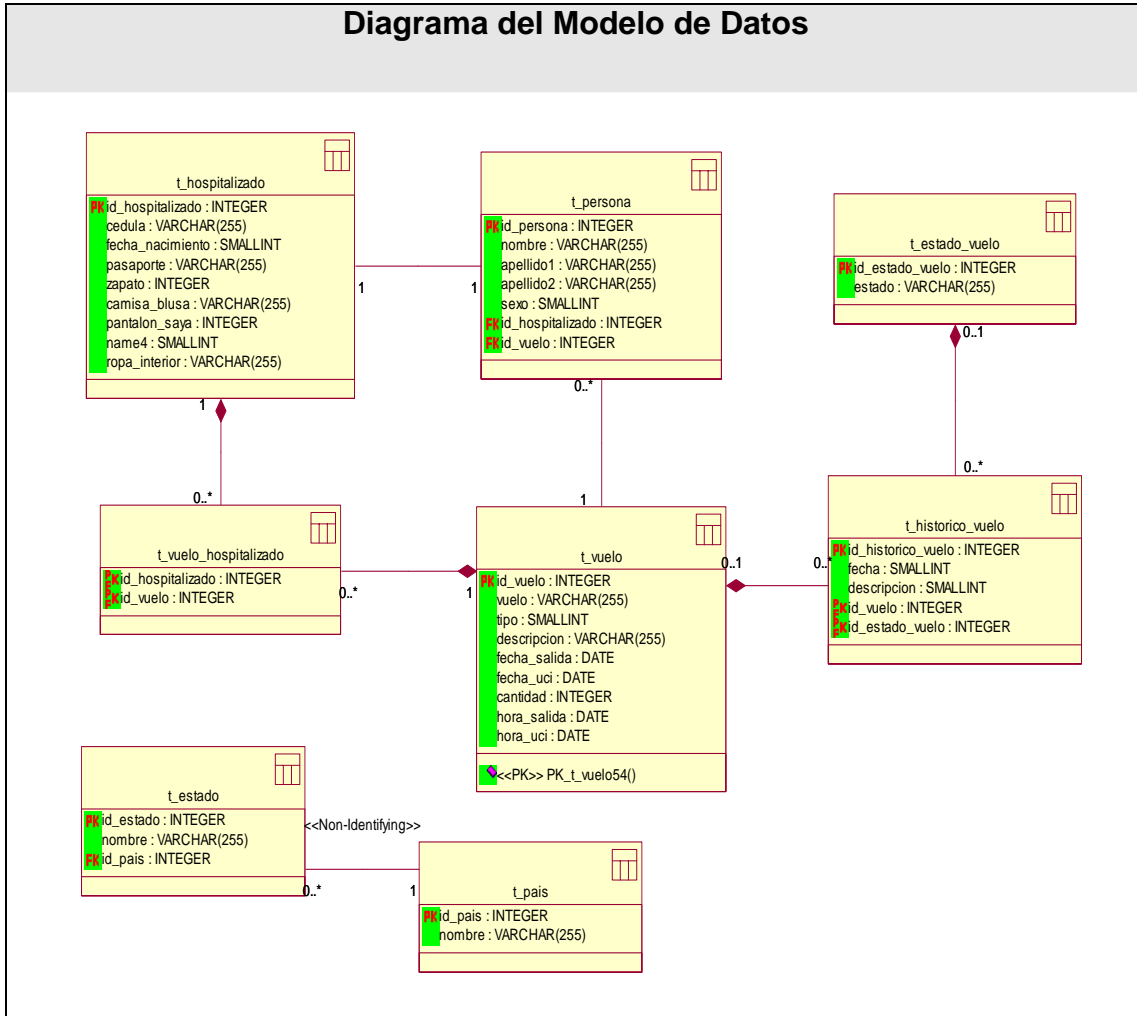


Figura 4.10 Diagrama del Modelo de Datos

4.7 Diagrama de despliegue.

El diagrama de despliegue es un modelo de objetos que describe la distribución física del sistema en términos de cómo se distribuye la funcionalidad entre los nodos de cómputo. Es una colección de nodos y arcos; donde cada nodo representa un recurso de cómputo, normalmente un procesador o un dispositivo de hardware similar. [14].

Muestra la configuración de los componentes hardware, los procesos, los elementos de procesamiento en tiempo de ejecución y los objetos que existen en tiempo de ejecución. En este tipo de diagramas intervienen nodos, asociaciones de comunicación, componentes dentro de los nodos y objetos que se encuentran a su vez dentro de los componentes. Un nodo es un objeto físico en tiempo de ejecución, es decir una máquina que se compone habitualmente de, por lo menos, memoria y capacidad de procesamiento, a su vez puede estar formada por otros componentes. [6].

El diagrama de despliegue muestra la topología del hardware sobre el que se ejecuta el sistema. Ver Tabla 4.2 Diagrama de despliegue.

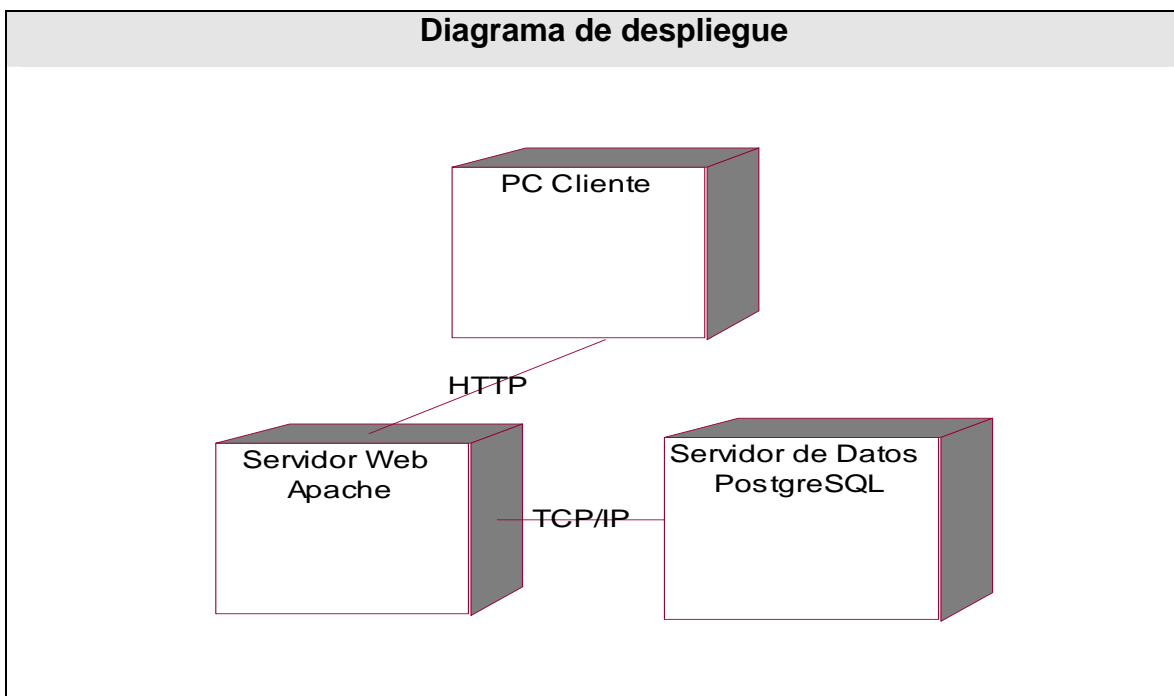


Figura 4.11 Diagrama de despliegue

4.8 Conclusiones.

En el presente capítulo se desarrollaron los diagramas de clases de la aplicación y el diseño de la base de datos del sistema. Se describieron, además, los principios de diseño seguidos, específicamente, los temas de estándares de la interfaz, concepción del tratamiento de errores, sistema de ayuda y principios de codificación.

Capítulo 5

Estudio de Factibilidad

5.1 Introducción.

Para la realización de un proyecto es de suma importancia el análisis del costo y los beneficios que reportará. Como resultado de este análisis se obtiene el tiempo de desarrollo en meses, costo y la cantidad de personas que se necesitan para desarrollar el proyecto.

En este capítulo se describe la estimación de costos del sistema propuesto y sus beneficios.

5.2 Planificación basada en casos de uso.

Paso 1. Cálculo de los Puntos de casos de uso Desajustados.

$$UUCP = UAW + UUCW$$

Donde:

UUCP: Puntos de casos de uso sin ajustar.

UAW: Factor de peso de los actores sin ajustar.

UUCW: Factor de peso de los casos de uso sin ajustar.

Tipo de actor	Descripción	Factor de peso	Actores	Total
Simple	Sistema con sistema a través de interfaz de programación.	1	0	0
Medio	Sistema con sistema mediante protocolo de interfaz basada en texto.	2	0	0
Complejo	Persona que interactúa con el sistema mediante interfaz gráfica.	3	2	5

Tabla 5.1 Factor de peso de los actores sin ajustar.

$$UAW = \sum cant \ actores * peso$$

$$UAW = 5$$

Tipo de CU	Descripción	Peso	Cantidad de CU	Total
Simple	El caso de uso tiene de 1 a 3 transacciones.	5	7	35
Medio	El caso de uso tiene de 4 a 7 transacciones.	10	1	10
Complejo	El caso de uso tiene más de 8 transacciones.	15	0	0

Tabla 5.2 Factor de peso de los casos de uso sin ajustar.

$$UUCW = \sum cant\ CU * Peso$$

$$UUCW = 45$$

$$UUCP = 5 + 45$$

$$UUCP = 50$$

Paso 2. Cálculo de los Puntos de casos de uso ajustados.

$$UCP = UUCP * TCF * EF$$

Donde:

UCP: Puntos de casos de uso ajustados.

UUCP: Puntos de casos de uso sin ajustar.

TCF: Factor de complejidad técnica.

EF: Factor de ambiente.

El factor de complejidad técnica (TCF) se calcula mediante la cuantificación de un conjunto de factores que determinan la complejidad técnica del sistema. Cada factor se cuantifica en un valor desde 0 (aporte irrelevante) hasta 5 (aporte muy relevante).

Factor	Descripción	Peso	Valor asignado	Total
T1	Sistema distribuido	2	0	0
T2	Tiempo de respuesta	1	4	4
T3	Eficiencia del usuario final	1	4	4

T4	Funcionamiento Interno complejo	1	2	2
T5	El código debe ser reutilizable	1	4	4
T6	Facilidad de instalación	0.5	3	1.5
T7	Facilidad de uso	0.5	5	2.5
T8	Portabilidad	2	4	8
T9	Facilidad de cambio	1	4	4
T10	Concurrencia	1	5	5
T11	Incluye objetivos especiales de seguridad	1	3	3
T12	Provee acceso directo a terceras partes	1	3	3
T13	Se requieren facilidades especiales de entrenamiento de usuarios	1	2	2

Tabla 5.3: Valores del Factor de complejidad técnica.

$$TCF = 0.6 + 0.01 * \sum (peso * valor asignado)$$

$$TCF = 0.6 + 0.01 * 44.5$$

$$TCF = 0.6 + 0.445$$

$$TCF = 1.045$$

El factor de ambiente (EF) está relacionado con las habilidades y entrenamiento del grupo de desarrollo que realiza el sistema. Cada factor se cuantifica con un valor desde 0 (aporte irrelevante) hasta 5 (aporte muy relevante).

Factor	Descripción	Peso	Valor asignado	Total
E1	Familiaridad con el modelo de proyecto utilizado	1,5	4	6

E2	Experiencia en la aplicación	0,5	4	2
E3	Experiencia en la orientación a objetivos.	1	4	4
E4	Capacidad del analista líder.	0,5	4	2
E5	Motivación.	1	5	5
E6	Estabilidad de requerimientos	2	4	8
E7	Personal Part-Time	-1	2	-2
E8	Dificultad del lenguaje de programación	-1	2	-2

Tabla 5.4: Valores del Factor de ambiente.

$$EF = 1.4 - 0.03 * \sum (\text{peso} * \text{valor asignado})$$

$$EF = 1.4 - 0,03 * 20$$

$$EF = 1.4 - 0.6$$

$$EF = 0.74$$

$$UCP = UUCP * TCF * EF$$

$$UCP = 72 * 1.045 * 0.8$$

$$UCP = 38.665$$

Paso 3. Estimación de esfuerzo a través de los puntos de casos de uso.

$$E = UCP * CF$$

Donde:

E: Esfuerzo estimado en horas hombres.

UCP: Punto de casos de usos ajustados.

CF: Factor de conversión.

Para obtener el factor de conversión (CF) se cuentan cuantos valores de los que afectan el factor ambiente (E1...E6) están por debajo de la media (3), y los que están por arriba de la media para los restantes (E7, E8). Si el total es 2 o menos se utiliza el factor de conversión 20 Horas-Hombre / Punto de Casos de uso. Si el total es 3 o 4 se utiliza el factor de conversión 28 Horas-Hombre / Punto de Casos de uso. Si el total es mayor o igual que 5 se recomienda efectuar cambios en el proyecto ya que se considera que el riesgo de fracaso del mismo es demasiado alto.

En este caso se puede decir que:

$$CF = 20 \text{ Horas-Hombre / Punto de Casos de uso.}$$

$$E = 38.665 * 20$$

$$E = 773 \text{ Horas-Hombre}$$

Paso 4. Calcular esfuerzo de todo el proyecto.

Actividad	Porcentaje %	Horas- Hombres
Análisis	10	193.325
Diseño	20	386.65
Implementación	40	773.3
Pruebas	15	289.9875
Sobrecarga (otras actividades)	15	289.9875
Total	100	1933.25

Tabla 5.5 Esfuerzo del proyecto.

Si $E_{T1} = 1933.25$ horas-hombre y por cada 240 horas yo tengo 1 mes eso daría un $E_{T2} = 10.069$ mes-hombre.

Esto quiere decir que 1 persona puede realizar el problema analizado en más o menos 12 meses y medio.

-Costo del Proyecto.

Se asume como salario promedio mensual \$50.00

$CHM = 3 * \text{Salario Promedio}$

$CHM = 150.00 \text{ \$/mes}$

$\text{Costo} = CHM * E_T$

$\text{Costo} = 250 * 10.069$

Costo=\$ 503.45

5.3 Beneficios tangibles e intangibles.

El Sistema Automatizado para la Gestión de Información de la Misión Milagro no es un producto con fines comerciales, su principal objetivo es resolver los problemas que existen durante el desarrollo de esta tarea en el hospital UCI.

El beneficio fundamental del sistema es contar con una aplicación Web flexible, dinámica y de interfaz agradable que le permita registrar, actualizar y conocer de una forma más precisa y en el menor tiempo posible datos de interés de los participantes en esta actividad.

Por tanto, los beneficios inmediatos son generalmente intangibles:

- Disminución del tiempo y esfuerzo que se invierte en esta tarea que se realiza, hasta ahora, de forma manual.
- Disminución de la acumulación de materiales impresos relacionados con los procesos de acreditación, control de pasaportes y credenciales.
- Disminución de los gastos pues resulta menos costoso crear y procesar información digital que copias duras.
- Fácil detección de problemas.
- Fácil y rápido acceso y publicación de la información actualizada.
- Fácil procesamiento de la información y obtención, dinámica, de reportes de la situación de la misión en cualquier momento.

5.4 Análisis de costos y beneficios.

Desarrollar un producto informático cuesta. Justificar entonces su desarrollo depende de los beneficios que reportarían su implantación y utilización. Los beneficios pueden ser económicos y de orden social, estos últimos son de tanta importancia como los primeros. El sistema que se propone está dirigido fundamentalmente a la salud, por tanto su mayor beneficio es de orden social.

Una vez implantado el sistema éste contribuirá a aumentar la eficiencia de los servicios y recursos que se brindan en el Hospital UCI durante la Misión Milagro, al disminuir el tiempo necesario a emplear en el registro, consulta y actualización de la compleja y diversa información; y generar informes de resultados de los procesos que se desarrollan con mayor rapidez y certeza.

La tecnología utilizada para el desarrollo del sistema es totalmente libre, por tanto no hay que incurrir en gastos en el pago de licencias de uso. El sistema es portable por lo que un cambio de plataforma para la implantación del mismo es viable y factible, y no hay que incurrir en muchos cambios; debido a la estructuración en capas de los procesos del negocio que se diseñaron.

Analizando el costo del proyecto, los numerosos beneficios que reporta, detallados con anterioridad, se puede concluir que su implementación es realmente factible.

5.5 Conclusiones.

En este capítulo se describió el estudio de factibilidad realizado correspondiente al sistema propuesto, teniendo en cuenta el costo estimado y los beneficios que reportará al ser implantado.

La herramienta propuesta reportará beneficios significativos e importantes para el desarrollo de la Misión Milagro en la UCI, al contribuir a mejorar todos los servicios y procesos que se realizan aquí, lo que indica que es factible implementar la herramienta propuesta.

CONCLUSIONES

Llegado este punto se espera que el documento haya servido para la comprensión teórica de la situación problémica existente y su solución, así como el desarrollo de las diferentes etapas de la aplicación usando la metodología RUP.

El desarrollo de este trabajo de tesis está orientado a la concepción de una herramienta informática para la gestión de la información durante la Misión Milagro. El valor fundamental de esta herramienta se expresa en la contribución a simplificar el trabajo y la demora que produce el procesamiento manual de la información y mejorar la gestión de las actividades que se realizan durante esta misión.

Se alcanzó, satisfactoriamente, el objetivo propuesto: desarrollar una solución robusta, flexible y única de software que dé soporte a los procesos de gestión de vuelos y reportes durante la Misión Milagro; reafirmando así la utilidad y validez de emplear las tecnologías informáticas para apoyar la labores que se desarrollan en cualquier tipo de esfera.

Se ha demostrado la eficacia de los lenguajes y tecnologías utilizadas para el desarrollo del sistema.

Se realizó una base de datos, donde se almacena toda la información necesaria que se genera de los procesos de vuelos y reportes, para de esta forma garantizar la veracidad y centralización de la misma.

Se realizó el análisis, diseño e implementación del sistema.

La solución propuesta ha sido acertada, los requerimientos soportan al sistema y los casos de uso satisfacen las necesidades funcionales.

Se han seguido los principios básicos de diseño descritos para el desarrollo del sistema.

Se logra una seguridad y protección de los datos consecuente con el nivel de seguridad requerido.

RECOMENDACIONES

Se recomienda:

- Poner a prueba el sistema durante un período de tiempo significativo, para comprobar su desempeño y que las funcionalidades del sistema se correspondan con la actividad que se está gestionando.
- Continuar el estudio con el objetivo de añadir nuevas funcionalidades.
- Proponer, tras corroborar un desempeño exitoso, la utilización y generalización de este sistema en los diferentes lugares que se lleva a cabo la Misión Milagro en nuestro país.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] Izarra, Andrés. *Misión Milagro: Convenio Solidario*, Octubre 2004. Disponible en:

<http://www.gobiernoenlinea.ve/docMgr/sharedfiles/Folleto_Mision_Milagro.pdf>.

[Fecha de consulta 15 marzo 2006].

[2] Serrano, Pascual. *Infiltrado en un avión de la Misión Milagro con destino a La Habana*, febrero 2006. Disponible en:

<<http://www.rebellion.org/noticia.php?id=26464>>. [Fecha de consulta 15 marzo 2006].

[3] *Misión Milagro: Solidaridad de Cuba y Venezuela con los desposeídos de América Latina*, febrero 2006. Disponible en:

<<http://www.fmln.org.sv/portal/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=179>>. [Fecha de consulta 15 marzo 2006].

[4] Valerino, María. *Misión Milagro, Dioses de blanco*, febrero 2006. Disponible en:

<<http://www.lademajagua.co.cu/infgran3941.htm>>. [Fecha de consulta 15 marzo 2006].

[5] *Programación Web*. [Disponible en:

<<http://www.arsys.es/soporte/programacion/windows.htm>> [Fecha de consulta 20 marzo 2006].

[6] Valido, Y. y Moreira, Y. *SAIMM: Sistema de Apoyo Integral a la Misión Milagro*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2005.

[7] Méndez, L. y Torres, A. *Sistema de Promoción y Gestión Comercial para la oficina de Transferencia Tecnológica de la Universidad de Cienfuegos*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2005.

[8] Hernández, J. y Sáez, L. *SRM: Sistema del Registro Mercantil*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2004.

- [9] Mandrake, *Revisión Rápida de PHP5 integrado con Zend*, septiembre 2004. Disponible en: <<http://www.venezolano.web.ve/archives/230-Revision-rapida-de-PHP5-integrado-con-Zend.html>>. [Fecha de consulta 27 marzo 2006].
- [10] Cantero, J. *Un vistazo a PHP5 [I]*, julio 2004. Disponible en:<<http://libertonia.escomposlinux.org/story/2004/7/15/115328/134>>. [Fecha de consulta 29 marzo 2006].
- [11] Parra, A. y Matos, M. *Sistema Automatizado para la Gestión de Información de la Unión de Jóvenes Comunistas*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2005.
- [12] [Disponible en:
<<http://milagro.prod.uci.cu:5901/sitios/PostgreSQL>> [Fecha de consulta 30 marzo 2006].
- [13] *Macromedia Dreamweaver MX 2004*. Getting Started. Ayuda. Macromedia, Inc. 2003. [Fecha de consulta 22 marzo 2006].
- [14] Jacobson, I.; Booch, G. y Rumbaugh, J. *El Proceso Unificado de Desarrollo de software*. Addison-Wesley. 2000.
- [15] *OMG Unified Modeling Language Specification*. OMG, INC. 2003.
- [16] Schuller, J. *Aprendiendo UML en 24 horas*. Prentice Hall.
- [17] Pérez, Y. y Sánchez, Y. *Registro de Partos y Nacimientos para el Sistema Integral de Salud*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2005.
- [18] Castellanos, Y. *Portal de las Misiones Sociales de la República Bolivariana de Venezuela*. Trabajo de Diploma para optar por el título de Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Ciudad de la Habana, junio 2005.
- [19] *Patrones de Diseño*. Conferencia 7 de *Ingeniería del Software I*, curso 2005-2006, UCI.
- [20] [Disponible en:

< <http://milagro.prod.uci.cu:5901/documentacion/Otros/MVC/>> [Fecha de consulta 24 mayo 2006].

[21] AJAX. [Disponible en: < <http://es.wikipedia.org/wiki/AJAX> > [Fecha de consulta 31 mayo 2006].

BIBLIOGRAFÍA

- *AJAX un nuevo acercamiento a aplicaciones Web*, mayo 28 del 2005. Disponible en: < <http://www.uberbin.net/archivos/internet/ajax-un-nuevo-acercamiento-a-aplicaciones-web.php> > [Fecha de consulta 31 mayo 2006].
- *Clases de Ingeniería del Software I*, curso 2005-2006, UCI.
- Hernández, Rolando A. y Coello, Sayda. *El Paradigma Cuantitativo de la Investigación Científica*. Noviembre 2002, UCI.
- *Introducción a php*. Disponible en: < www.ciberteca.net/webmaster/php > [Fecha de consulta 24 marzo 2006].
- Larman, Craig. *UML y Patrones. Introducción al análisis y diseño orientado a objetos*. Primera Edición por Prentice Hall, Hispanoamericana S.A. 1999.
- Larman, Craig. *UML y Patrones. Introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado*. Segunda Edición por Prentice Hall.
- MARRERO, D. *Modelado de aplicaciones Web con UML*. En: Conferencia de Ingeniería de Software, Diciembre 2002, ISPJAE (CEIS).
- Matos, Rosa María. *Introducción al trabajo con Base de Datos*. Asignatura de Sistemas de Gestión de Base de Datos.
- *PostgreSQL 8.1.x*. Disponible en: < <http://www.postgresql.cl/> > [Fecha de consulta 26 marzo 2006].
- Peralta, Mario. *Estimación del esfuerzo basada en casos de uso*. Centro de Ingeniería del Software e Ingeniería del Conocimiento, Buenos Aires, Argentina.
- Quatrani, Terry. *Visual Modeling with Rational Rose 2000 and UML*, Publisher Addison Wesley, Second Edition October 19, 1999
- *Tutorial de PostgreSQL*. Disponible en: < <http://es.tldp.org/Postgresql-es/web/navegable/tutorial/tutorial.html> > [Fecha de consulta 26 marzo 2006].

GLOSARIO DE TÉRMINOS Y SIGLAS

- ALBA: Alternativa Bolivariana para las Américas.
- Administrador: es la persona que tiene privilegios para determinadas funcionalidades del sistema.
- APACHE: es un servidor HTTP de código abierto para plataformas Unix (BSD, GNU/Linux, etcétera), Windows y otras, que implementa el protocolo HTTP/1.1.
- AJAX: **A**synchronous **J**avaScript **A**nd **X**ML.
- ASP: *Active Server Pages*. Es una tecnología del lado servidor de Microsoft para páginas Web generadas dinámicamente, que ha sido comercializada como un anexo a Internet Information Server (IIS). Con ASP se pueden combinar páginas HTML, *scripts* y objetos COM. Con el objetivo de crear aplicaciones potentes. Se caracterizan por su fácil desarrollo y mantenimiento.
- Arquitectura Cliente/Servidor: es un modelo para el desarrollo de sistemas de información, en el que las transacciones se dividen en elementos independientes que cooperan entre sí para intercambiar información, servicios o recursos.
- CASE: *Computer Aided Software Engineering*.
- CGI: *Common Gateway Interface*.
- CEIS: *Centro de Estudio de Ingeniería de Sistemas*.
- COCOMO: Modelo para la estimación de costos de productos informáticos.
- CUJAE: *Ciudad Universitaria José Antonio Echeverría*.
- CUN: *Caso de uso del negocio*.
- CUS: *Caso de uso del sistema*.
- DHTML: *Dynamic HTML*.
- HTML: *HyperText Markup Language*. Lenguaje usado para escribir documentos para servidores World Wide Web. Es una aplicación de la ISO Standard 8879:1986. Es un lenguaje de marcas. Los lenguajes de marcas no son equivalentes a los lenguajes de programación aunque se definan igualmente como "lenguajes". Son sistemas complejos de descripción de información, normalmente documentos, que se pueden controlar desde cualquier editor ASCII.

- HTTP: *HyperText Transfer Protocol*. Protocolo de Transferencia de Hipertextos. Modo de comunicación para solicitar páginas Web.
- Herramientas CASE: Herramientas utilizadas para el desarrollo de proyectos de Ingeniería de Software.
- Hardware: Componentes electrónicos, tarjetas, periféricos y equipo que conforman un sistema de computación; se distinguen de los programas (software) porque son tangibles.
- Internet: Sistema de redes de computación ligadas entre sí, con alcance mundial, que facilita servicios de comunicación de datos como registro remoto, transferencia de archivos, correo electrónico y grupos de noticias. Internet es una forma de conectar las redes de computación existentes que amplía en gran medida el alcance de cada sistema participante.
- JSP: *Java Server Pages*. Es la tecnología para generar páginas Web de forma dinámica en el servidor, desarrollado por Sun Microsystems, basado en scripts que utilizan una variante del lenguaje java. La tecnología JSP, o de JavaServer Pages, es una tecnología Java que permite a los programadores generar dinámicamente HTML, XML o algún otro tipo de página Web. Esta tecnología permite al código Java y a algunas acciones predefinidas ser embebidas en el contenido estático.
- Linux: Es el nombre de un núcleo, pero se suele denominar con este nombre a un sistema operativo de libre distribución software libre (y de código abierto), donde el código fuente está disponible públicamente y cualquier persona, con los conocimientos informáticos adecuados, puede libremente estudiarlo, usarlo, modificarlo y redistribuirlo.
- Macromedia Dreamweaver MX: Herramienta para el desarrollo de aplicaciones Web de Macromedia. Combina en un único entorno de desarrollo accesible y potente las reconocidas herramientas de presentación visual de Dreamweaver, las características de rápido desarrollo de aplicaciones Web de Dreamweaver UltraDev y ColdFusion Studio, y el extenso soporte de edición de código de HomeSite. Ofrece una completa solución abierta para las tecnologías Web y estándares de hoy, incluyendo la accesibilidad y servicios Web.

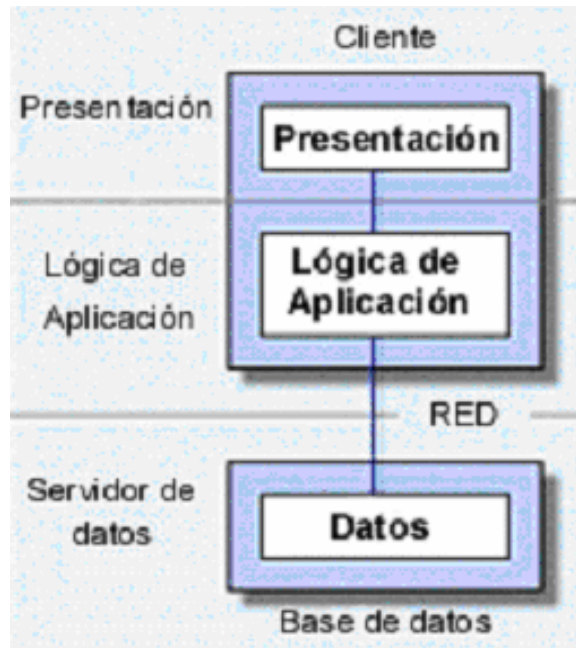
- Microsoft: Compañía que manufactura los sistemas de operación DOS y Windows.
- MySQL: Es un sistema de gestión de bases de datos relacional que cuentan con todas las características de un motor de BD comercial: transacciones atómicas, triggers, replicación, llaves foráneas entre otras. Su ingeniosa arquitectura lo hace extremadamente rápido y fácil de personalizar.
- MVC: *Modelo Vista Controlador*.
- PC : *Personal Computer*.
- PHP: *PHP: Hypertext Preprocessor*. Es un ambiente script del lado del servidor que permite crear y ejecutar aplicaciones Web dinámicas e interactivas. Con PHP se pueden combinar páginas HTML y scripts. Con el objetivo de crear aplicaciones potentes.
- PostgreSQL: es un Sistema de Gestión de Bases de Datos Objeto-Relacionales (ORDBMS) libre.
- Perl: *Practical Extraction and Report Language*. Es un lenguaje de programación desarrollado por Larry Wall inspirado en otras herramientas de UNIX como son: sed, grep, awk, c-shell.
- Personal que trabaja en la misión: incluye al personal UCI, personal externo y el personal médico.
- Personal UCI: son los profesores, estudiantes y trabajadores de la UCI.
- Personal externo: son personas que no trabajan en la UCI y vienen a brindar cualquier tipo de servicio.
- Personal médico: son los médicos, enfermeras y técnicos de salud que participan en la misión.
- PDO: *PHP Data Objects*.
- RUP: *Rational Unified Process* (Proceso Unificado de desarrollo). Metodología para el desarrollo de Software.
- Software: Programas de sistema, utilerías o aplicaciones expresados en un lenguaje de máquina.
- SQL: *Structured Query Language*. Es un lenguaje declarativo de acceso a bases de datos que permite especificar diversos tipos de operaciones sobre las mismas.

Aúna características del álgebra y el cálculo relacional permitiendo lanzar consultas con el fin de recuperar información de interés de una base de datos.

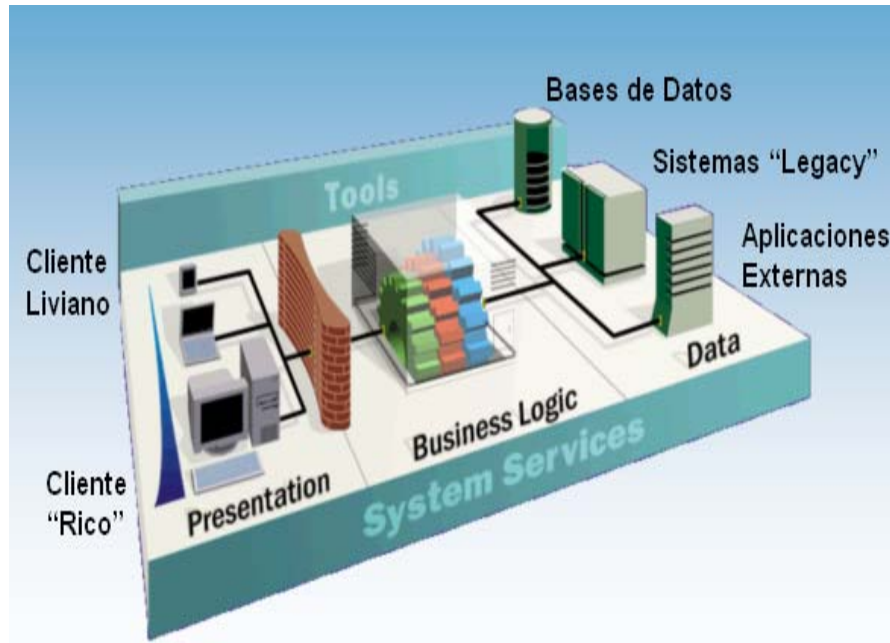
- Sitio Web: Es un conjunto de páginas Web, típicamente comunes a un dominio de Internet o subdominio en la World Wide Web en Internet.
- SGBD: *Sistema de Gestión de Bases de Datos*. Es el software que permite la utilización y/o la actualización de los datos almacenados en una (o varias) base(s) de datos por uno o varios usuarios desde diferentes puntos de vista y a la vez.
- SAIMM: *Sistema de Apoyo Integral a la Misión Milagro*.
- SAGIMM: *Sistema Automatizado para la Gestión de Información de la Misión Milagro*.
- UCI: *Universidad de las Ciencias Informáticas*.
- UML: Unified Modeling Language. Es una notación estándar para modelar objetos del mundo real como primer paso en el desarrollo de programas orientados a objetos. Es un lenguaje para visualizar, especificar, construir y documentar los artefactos de un sistema de software.
- WEB (WWW): Red de documentos HTML intercomunicados y distribuidos entre servidores del mundo entero.
- WML: *Website Meta Language*.
- XML: *Extensible Markup Language*. Es un lenguaje extensible de etiquetas desarrollado por el World Wide Web Consortium. Orientado principalmente al almacenamiento, procesamiento y transmisión de mensajes.

ANEXOS

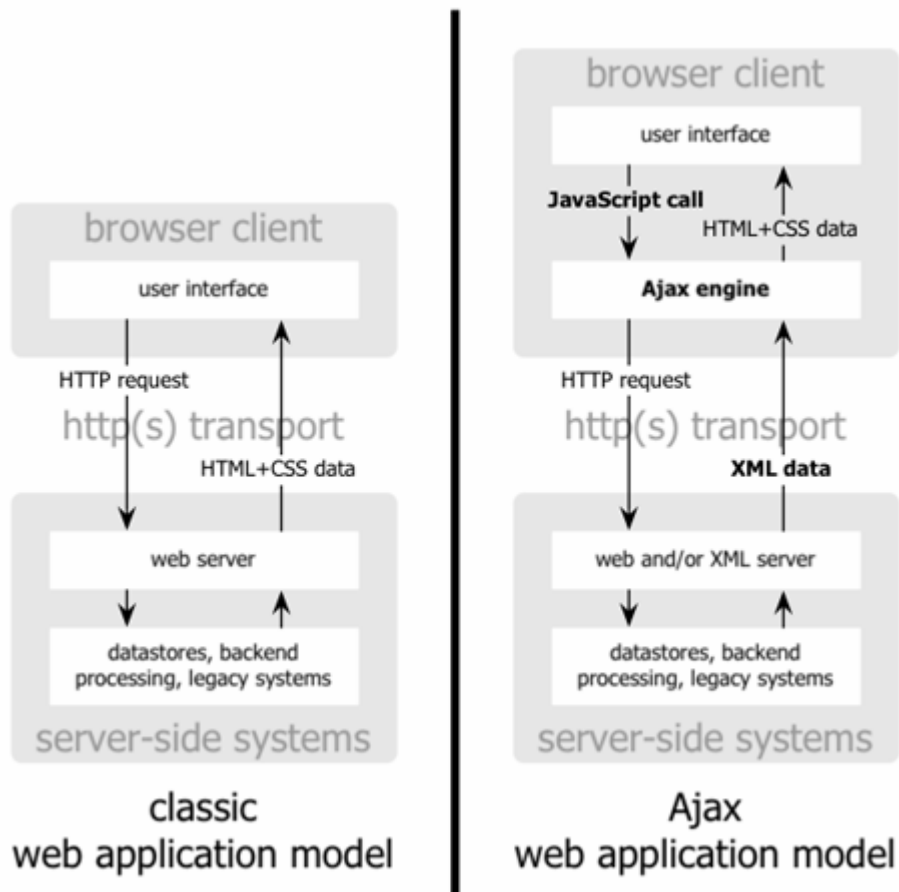
Anexo 1: Modelo Cliente – Servidor de dos capas.



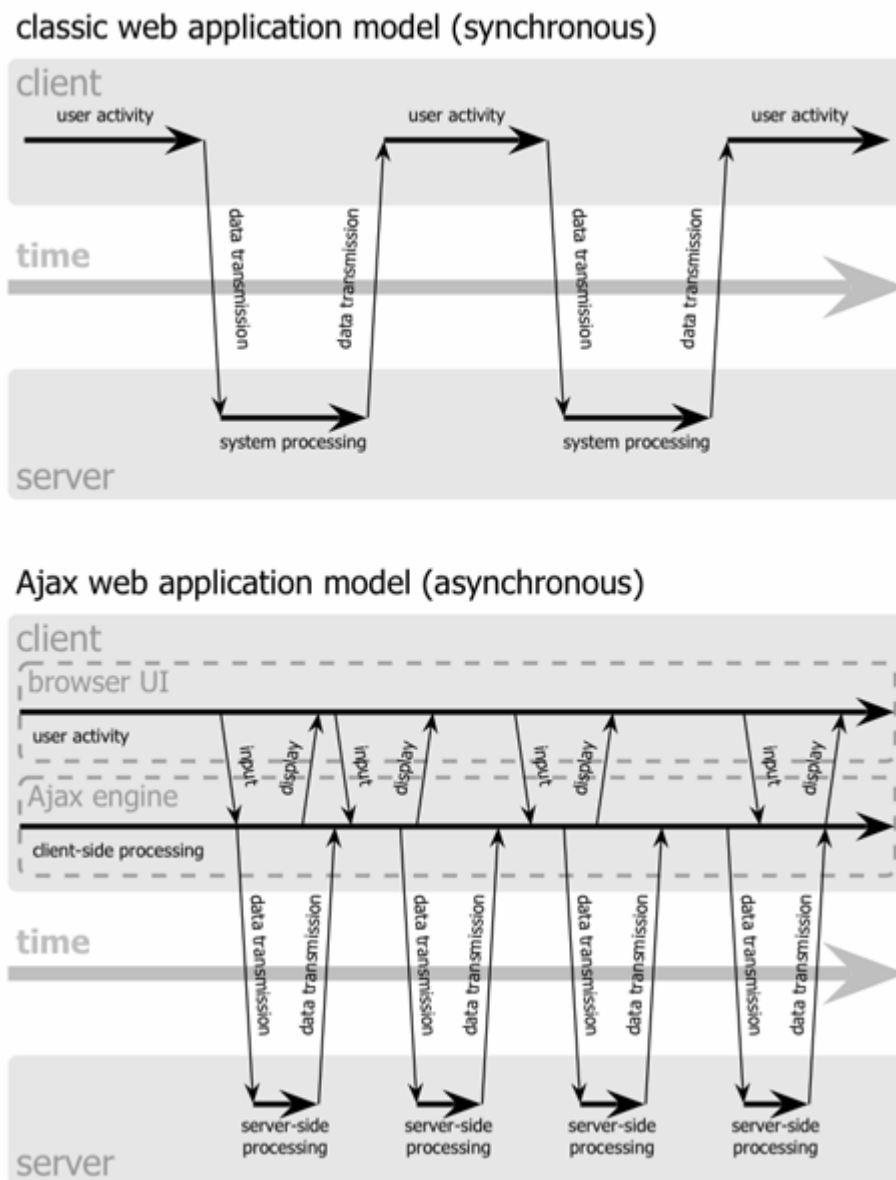
Anexo 2: Modelo Cliente – Servidor de tres capas.



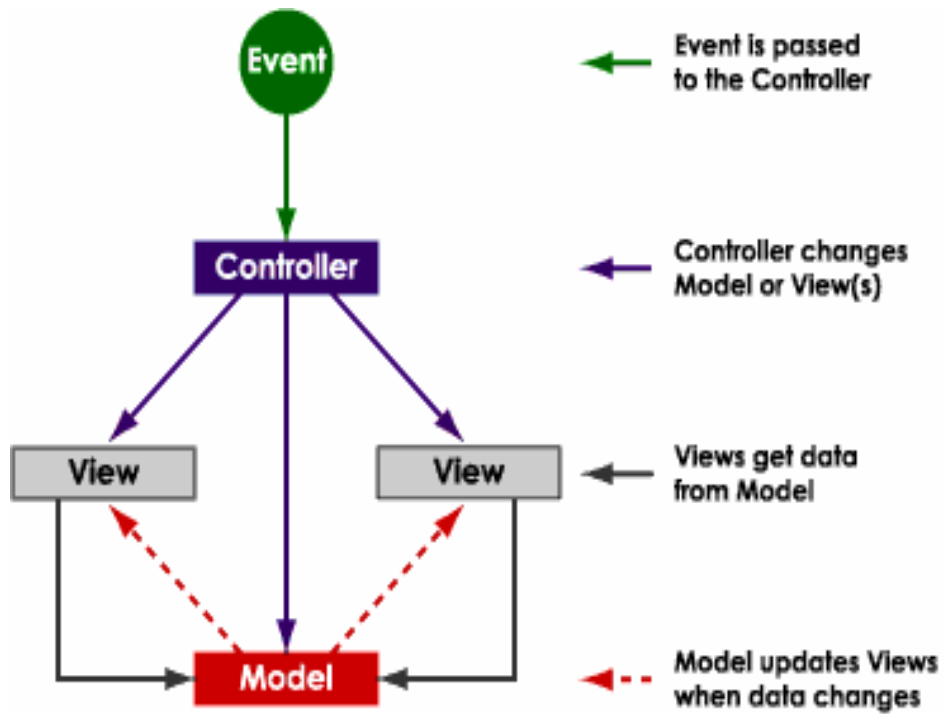
Anexo3: Se muestra el modelo tradicional para las aplicaciones Web (*a la izquierda*), comparado con el modelo de AJAX (*a la derecha*).



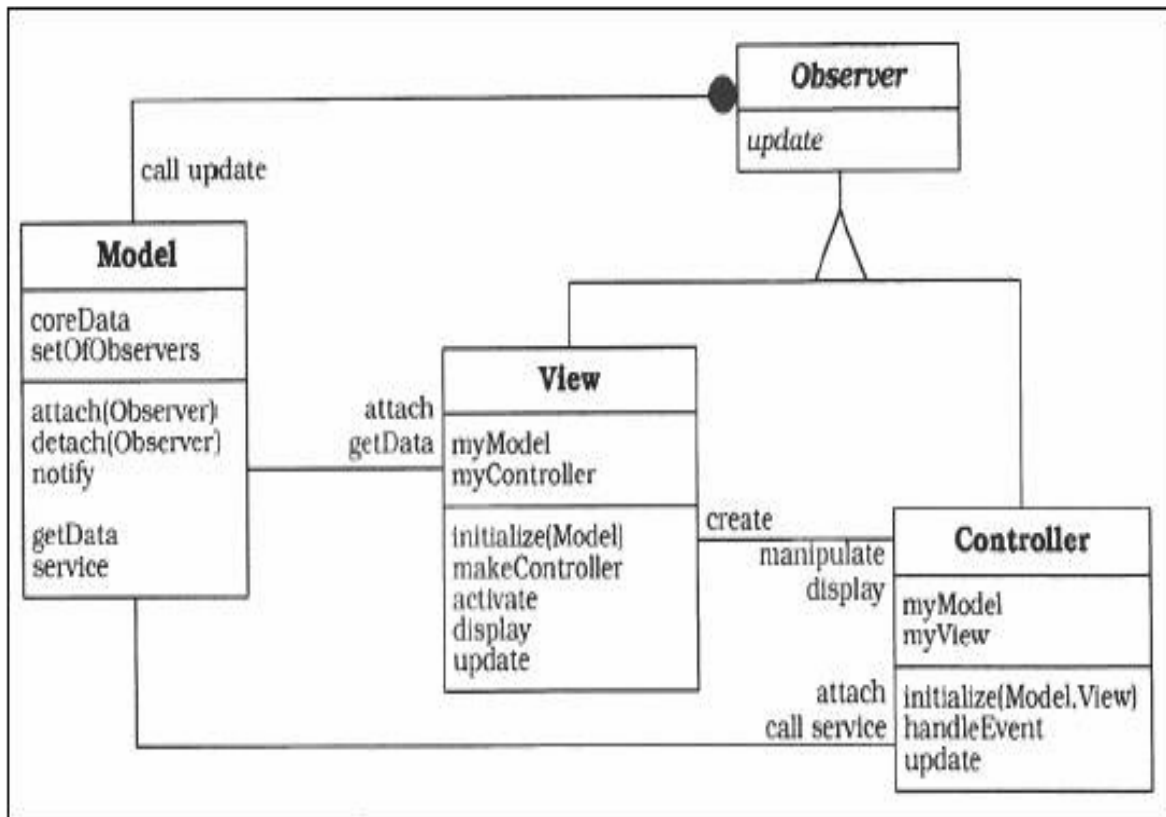
Anexo 4: Muestra el patrón de interacción sincrónica de una aplicación Web tradicional (*arriba*) comparada con el patrón asincrónico de una aplicación AJAX (*abajo*).

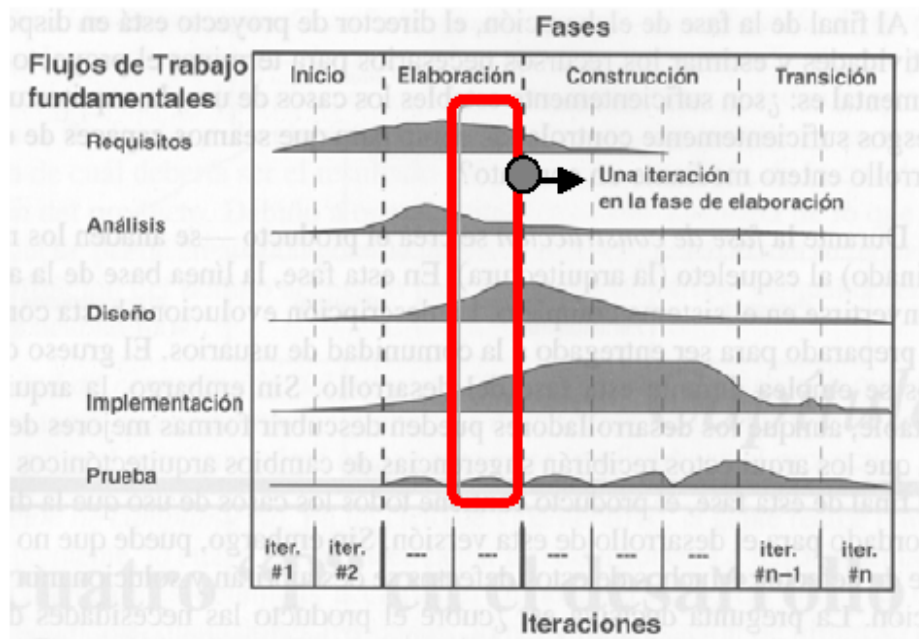


Anexo 5: Funcionamiento del patrón MVC.



Anexo 6: Estructura del patrón MVC.



Anexo 7: Flujos de trabajo de RUP.

Anexo 8: Interfaz de usuario.



Acceso Usuarios 

[Inicio](#) : [Cambiar Contraseña](#) : [Intranet](#) : [Salir](#)

BIENVENIDO AL SISTEMA DE LA MISIÓN MILAGRO

- › [Flujo médico](#)
- › [Admisión](#)
- › [Entrega de dinero](#)
- › [Administración](#)
- › [Reporte](#)
- › [Control de Artículos](#)
- › [Control de Comedor](#)
- › [Gestión de Pasaporte](#)
- › [Gestión de vuelos](#)
- › [Alojamiento](#)

SAGIM



Sistema Automatizado de Gestión de la Información de la Misión Milagro

Les damos la bienvenida al sistema, teniendo como objetivo la necesidad de garantizar la atención médica a los pacientes y acompañantes vinculados a la Misión Milagro llevada a cabo en la Universidad de las Ciencias Informáticas, protagonista de la informatización de la sociedad cubana, posibilitó el desarrollo de este trabajo que tiene como objetivo automatizar los procesos vinculados al control de recursos y a los servicios brindados durante la misión, para ello se plantea elaborar una aplicación mediante el uso de herramientas de Software libre, a través del cual se pueda registrar, gestionar, actualizar y proteger la información de forma rápida y eficiente.

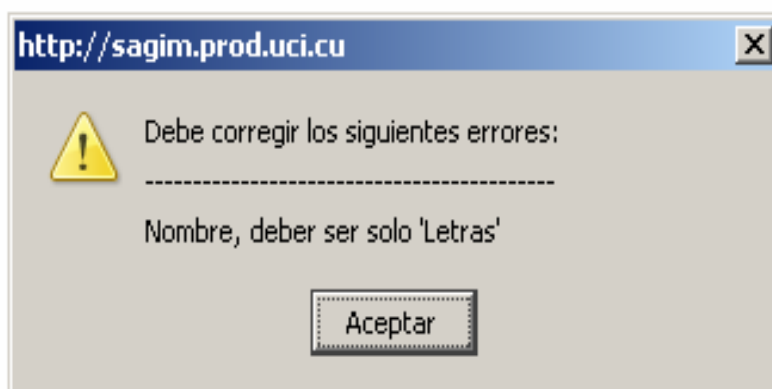
[Inicio](#) : [Nosotros](#) : [SIMPRO.uci.cu](#) : [Centro de producción](#) : [Cargó en: 0.7925 s](#)

Anexo 9: Ejemplo del tratamiento de errores de lado del cliente.

**AGREGAR/MODIFICAR ENFERMEDADES
OFTALMOLÓGICAS**

Nombre:

Aceptar



Anexo 10: Ejemplo del tratamiento de errores de lado del servidor.

* Debe seleccionar un vuelo y escoger el campo a modificar.

MODIFICAR VUELO DE SALIDA

Vuelo [- Seleccione -] ▾

Seleccione el campo a modificar

Pasajero

Fecha y Hora

Mostrar