# Planificación proyecto: Casino Online

Proyecto Ingeniería del Software 2008/09

### **Tabla de Cambios**

Fecha	<b>Autor/Autores</b>	Comentario
27 de febrero 2009	Santiago Zomeño,	Revisión
	David de la Fuente	
21 de febrero 2009	Santiago Zomeño,	Primera Redacción
15 27	David de la Fuente	
		(1.5)
12-4/	$\mathcal{O} \setminus \mathcal{O}$	
	PERFVNDET CALL TO SERVING STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	INTENSIS S

## Índice

Tabla de Cambios	2
Índice	
1. Introducción	4
A. Alcance y Propósito del Documento	
B. Objetivos del proyecto	
2. Agenda	
A. Estructura de Descomposición de Trabajos del Proyecto	
Relación de las fases, iteraciones y tareas. Detalladas según	el
caso	6
B. Red de Tareas	7
C. Recursos Asignados a cada Tarea	8
3. Recursos del Proyecto	. 10
A. Personales	. 10
B. Hardware y Software	. 11
B. Hardware y Software4. Estructura del equipo de Proyecto	.12



### 1. Introducción.

El documento de Plan de proyecto de Casino Online, contiene una definición de recursos y tareas de la planificación que se ha realizado para llevar a cabo dicho proyecto.

A continuación se puede ver el plan de proyecto, este está dividido en cuatro puntos Introducción, Agenda, Recursos del Proyecto, Estructura del Equipo de Proyecto.

#### A. Alcance y Propósito del Documento.

Con el presente documento, se pretende exponer la planificación que el equipo de análisis en concordancia con el equipo de desarrollo, han creído oportuna para el desarrollo de actividades fijadas en el proyecto de "Casino Online".

Las actividades y recu<mark>rsos que en este documento se detallan posteriormente, han sido seleccionados para la realización del Proyecto "Casino Online".</mark>

### B. Objetivos del proyecto.

El objetivo del proyecto es crear un sistema informático que ofrezca la posibilidad de poder jugar en un casino real en modo on-line, y permitir la gestión del mismo.

La aplicación se encarga de gestionar todas las funciones relacionadas con el juego; gestión de los distintos juegos disponibles, mesas virtuales etc. y mantenimiento administración del sistema; gestión de usuarios y juegos, añadir nuevas funcionalidades etc. Esto quiere decir que se encargará de las siguientes funciones:

- Sistema de alta de clientes.
- Gestión de cuentas.
- Administración monetaria de cara al usuario.
- Un sistema de Gestión del casino.
- Gestionará una base de datos de clientes.
- Se añadirá un sistema de control del sistema.
- Gestión de una base de datos.

El sistema será capaz de ofrecer la siguientes funcionabilidades al usuario:

- Soportara la conexión simultánea de varios jugadores, permitiendo, en el caso que el juego lo posibilite, la interacción entre los mismos.
- o Cada jugador podrá jugar a varios juegos simultáneamente.
- Descargarse el software para poder jugar en el casino desde una página Web.
- La descarga del dinero virtual (leuros) se realizará desde la página Web
- Los usuarios tendrán la posibilidad de charlar durante el funcionamiento del juego mediante un Chat definido por cada mesa
- Los jugadores podrán visualizar estadísticas de los juegos en los que han jugado.

La aplicación que se va a desarrollar, puede tener limitaciones en cuanto al desarrollo de la misma, estas pueden venir dadas por las restricciones que pueda imponer las herramientas de diseño y de desarrollo que van a ser usadas para el mismo, algunas de ellas son: Java, ORACLE, XML, JSP, AJAX, JAVASCRIPT, HTML, FLASH/ACTIONSCRIPT, SWIFT3D ...

Para conocer todos los objetivos pormenorizados del proyecto, se deberá consultar el documento de Especificación de Requisitos.

## 2. Agenda

## A. Estructura de Descomposición de Trabajos del Proyecto.

Relación de las fases, iteraciones y tareas. Detalladas según el caso...

Ence Tricie (vinhilidad)		
Fase Inicio (viabilidad)		
Propuestas Alternation	AMMILIA ILO	
Viabilidad y elecc. Alternativa	amini 1951	
Fase de Elaboración		
1ª Iteración		
Espec.requisit.:Introduc.,descripc.gral.	ar / / / U	
Casos de Uso	80 1///	
Espec.requisit. (continuación) :requisit.funcionales	8 1/// /20/	
Gestión de riesgos	8 1 1 / 92/	
2ª Iteración	3/ ////////////////////////////////////	
Entorno desarrollo (Eclipse, Netbeans, Subversion)	Pruebas y sincronización entre las diversas aplicacione	
Prototipo	Desarrollo del prototipo	
Aplicación/demo		
Montaje servidor		
Bases de datos	79/	
Portal web		
Aplicación-cliente ejecutable		
Pruebas Sockets (comunicación		
cliente/servidor)		
Plan Gest. de Conf. Sw.		
Revisión-Casos uso		
Revisión-Especificación requisitos		
Revisión-Gestión de riesgos		
Planificación		
Presentación (montaje/traducción/coordinación)	Presentación (power point), en inglés, del grupo, obje y componentes, y de todo lo ejecutado hasta el mome	
3ª Iteración		
Arquitectura sistema		
Inicio desarrollo aplicación		
Revisión-Casos de Uso		
Revisión-Especificación de Requisitos		
Revisión-Gestión de Riesgos		

Revisión-Gest. Conf. Sw.	
Revisión-Planificación	
Fase de Construcción	
1ª Iteración: diseño e implementación	
Casino Online (con juego 1)	
Presentación arquitectura	Presentación (power point) de los diagramas de la arquitectura. El objetivo es contrastar si el otro grupo clase (aplicación tipo e-mule "gorila"), podía compren la funcionalidad de nuestra aplicación.
Revisión documentación	
(esp.req.,c.uso,gest.riesgos,planif.,arquit.)	
Diseño e implementación Casino Online (con juego 1 incluido)	Diseño e implementación de la aplicación en sí, con ul juego incluido. En las siguientes iteraciones se añadira más juegos. El objetivo es producirlos en serie a parti aquí. Las subtareas "más o menos" (dentro de lo posi se realizarán en paralelo
Revisión/ampliación C.Uso,	1640.
Glosario	
Diagramas de secuencia	(.5.)
Modelo de Dominio	
Contratos de Operaciones	911 / 1/3/
Casos de Uso Reales	
Diagramas de Interacción	
Diagramas de Clases	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Diagramas de Estados Diagr.Actividades	CPMIII II
Implementación	
2ª Iteración (implementación juego 2)	
3ª Iteración (implementación juego 3)	
Fase de Transición	
1 <sup>a</sup> Iterac.:despliegue (a profesor/alumnos de clase)	
2ª Iterac.:corrección errores/sugerencias	BY I / / / U

## B. Red de Tareas.

. Anexo A: Archivo Microsoft Project (versión 2003), con la relación y planificación temporal de las fases, iteraciones, tareas...

## C. Recursos Asignados a cada Tarea.

En general, debido a razones didácticas, la participación de cada uno de componentes, en cada una de las tareas ha sido completamente horizontal. En definitiva todos han participado en todos los trabajos. Si bien, en algunos casos, que son los que se detallan en la tabla que sigue, puesto que el objetivo didáctico tenía menor peso, se asignaban a personas por separado (redacción documentación, revisión de los documentos, ...)

Fase Inicio (viabilidad)		
Propuestas		
Viabilidad y elecc. Alternativa		
Fase de Elaboración		
1ª Iteración		
Espec.requisit.:Introduc.,descripc.gral.	20 V MII 1531	
Casos de Uso		
Espec.requisit. (continuación) :requisit.funcionales	BNA MI	
Gestión de riesgos	A MIMILIA 105	
2ª Iteración		
Entorno desarrollo (Eclipse, Netbeans, Subversion)	Alberto Milán	
Prototipo Perfyndet	MOY I I I MOZI	
Aplicación/demo	Ambrín Chaudhary, Jaime Guimera, Joaquín López	
Montaje servidor	BY VIIII	
Bases de datos		
Portal web		
Aplicación-cliente ejecutable		
Pruebas Sockets (comunicación	Francisco Huertas, Grabiela Ruiz, David de la Fuente	
cliente/servidor)		
Plan Gest. de Conf. Sw.	Alberto Milán	
Revisión-Casos uso	David Fernández, Alberto Fernández	
Revisión-Especificación requisitos	David Fernández, Alberto Fernández	
Revisión-Gestión de riesgos	David Fernández, Alberto Fernández	
Planificación	Grabiela Ruiz, Santiago Zomeño	
Presentación (montaje/traducción/coordinación)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
3ª Iteración		
Arquitectura sistema	Ambrín Chaudhary, David Hernández, Santiago Zome	
	(con posterior consenso del grupo)	
Inicio desarrollo aplicación		
Revisión-Casos de Uso	David Fernández, Alberto Fernández	
Revisión-Especificación de Requisitos	David Fernández, Alberto Fernández	
Revisión-Gestión de Riesgos	David Fernández, Alberto Fernández	
Revisión-Gest. Conf. Sw.	Alberto Milán	
Revisión-Planificación	Santiago Zomeño	
Fase de Construcción		
1 <sup>a</sup> Iteración: diseño e implementación		
Casino Online (con juego 1)		
Presentación arquitectura	Ambrín Chaudhary, David Hernández, Santiago Zome (con posterior consenso del grupo)	

Revisión documentación	
(esp.req.,c.uso,gest.riesgos,planif.,arquit.)	
Diseño e implementación Casino Online (con juego 1	
incluido)	
Revisión/ampliación C.Uso,	
Glosario	
Diagramas de secuencia	
Modelo de Dominio	
Contratos de Operaciones	
Casos de Uso Reales	
Diagramas de Interacción	
Diagramas de Clases	
Diagramas de Estados	
Diagr.Actividades	
Implementación	
2ª Iteración (implementación juego 2)	
3ª Iteración (implementación juego 3)	140
Fase de Transición	
1a Iterac.:despliegue (a profesor/alumnos	
de clase)	CW/ 1101
2ª Iterac.:corrección errores/sugerencias	

Ambrin Chaudhary, David Fernandez, Alberto Fernández, David de la Fuente González, Javier García, Jaime Guimera Coll, David Hernández Plaza, Francisco Huertas Ferrer, Joaquin López Cabezas, Alberto Milán, Gabriela Ruiz Escobar, Santiago Zomeño Alcalá.

## 3. Recursos del Proyecto.

Los recursos que han sido seleccionados para este proyecto, son los siguientes:

#### A. Personales

Los requisitos personales que se disponen para este proyecto son los siguientes:

- Ambrin Chaudhary
- David Fernandez
- Alberto Fernández
- David de la Fuente González
- Javier García
- Jaime Guimera Coll
- David Hernández Plaza
- Francisco Huertas Ferrer
- Joaquin López Cabezas
- Alberto Milán
- Gabriela Ruiz Escobar
- Santiago Zomeño Alcalá

Todas ellos tienen conocimientos en el análisis, diseño y desarrollo de aplicaciones en java.

En general, por fines didácticos, todos los integrantes se dedicaran por igual en todas las tareas, a lo largo del ciclo de desarrollo de este proyecto. Si bien, en los casos de redacción de documentación y revisión de la misma, se asignarán recursos concretos por cada documento.

#### **B.** Hardware y Software.

Para el análisis y el desarrollo del sistema, se dispone del siguiente hardware y el software:

#### Hardware

Cada integrante del equipo de análisis o desarrollo, dispone de cómo mínimo un PC con las características óptimas para la realización de las actividades ligadas con el desarrollo de este proyecto.

Este PC, puede ser un equipo de sobre mesa, ubicado en los laboratorios de La Facultar de Informática de la Universidad Complutense de Madrid y/o un portátil de su propiedad.

En cuanto al Hardware necesario para las pruebas y la implantación del sistema, se cuenta con un equipo con las características recomendadas por el fabricante del software de desarrollo. Este equipo se encuentra en el CPD de La Facultar de Informática de la Universidad Complutense de Madrid.

#### Software.

Cada equipo, ya sea PC de sobre mesa o portátil personal, cuenta con el software necesario para la realización de las actividades ligadas a este proyecto. Para realizar dichas actividades se utilizará el siguiente software:

- Sistema Operativo Windows XP profesional.
- Microsoft Office.
- Entornos de desarrollo en Java.
- Rational Rouse.
- Oracle.

## 4. Estructura del equipo de Proyecto.

En el apartado de Estructura del equipo de Proyecto, se detalla la organización que tendrá el equipo que llevará a cabo el desarrollo del Casino online.

La organización que se va seguir el equipo de desarrollo, durante el desarrollo de los documentos de Especificación de Requisitos, Casos de Uso, Gestión de Riesgos, Gestión de Configuración Sofware, Planificación y Arquitectura es completamente horizontal y democrática. El motivo no es otro que el fin didáctico. Alumnos que son, todos deberán conocer cada uno de los cometidos, de todo el proceso de desarrollo de software. En casos concretos como redacción y revisión de documentación, programación del prototipo, y preparación de presentaciones se dividirá el trabajo individualmente, pero siempre, tras al redacción, sometido a consenso del grupo entero.

Ahora bien, para las siguientes tareas: diseño, implementación, despliegue, ... (fases de construcción y transición), el equipo se reorganizará en subgrupos, de 3 ó 4 personas, que se encargarán del diseño y desarrollo, por separado, de los correspondientes módulos de la aplicación que se les asigne. La organización en cada uno de estos subgrupos seguirá siendo horizontal y democrática. Pero, por cada subgrupo habrá un portavoz, que hará la función de comunicación con el resto de subgrupos. Así pues habrá un grupo 3 ó 4 portavoces, entre los cuales la organización seguirá siendo horizontal y democrática. El motivo vuelve a ser el fin didáctico.

Los roles y funciones quedarán detallados y delimitados en la próxima revisión de este documento...

#### Bibliografía y enlaces

Aquí se escriben los enlaces web, comentarios o documentos externos relacionados.





14 Nombre del Documento