

Universidad Complutense

Facultad de Informática



Asignatura: Ingeniería del Software

Curso Académico: 2008/2009

Grupo: 4º B

Índice

1.	Intro	oducción	3
	1.1.	Alcance y propósito del documento	3
-	1.2.	Objetivos del proyecto	3
2.	Age	enda	4
2	2.1.	Estructura de Descomposición de Trabajos del Proyecto	4
	2.1.1	Iteración 1: (Comienzo del Curso Académico – 1ª Entrega)	
	2.1.2	Iteración 2: (1º Entrega – 2ª Entrega)	
	2.1.3	Iteración 3: (2ª Entrega – 3ª Entrega)	
	2.1.4	Iteración 4: (3ª Entrega – 4ª Entrega)	
2	2.2.	Red de Tareas	8
2	2.3.	Recursos Asignados a cada Tarea	8
	2.3.1	Iteración 1: (Comienzo del Curso Académico – 1ª Entrega)	
	2.3.2	Iteración 2: (1º Entrega – 2º Entrega)	
	2.3.3	Iteración 3: (2ª Entrega – 3ª Entrega)	
	2.3.4	Iteración 4: (3ª Entrega – 4ª Entrega)	
	2.3.5	Iteración 5: (4ª Entrega – 5ª Entrega)	
2	2.3.6.	Recursos del Proyecto	14
2	2.4.	Personas	14
2	2.5.	Hardware y software	14
2	2.6.	Recursos especiales	14
3.	Estr	uctura del Equipo del Proyecto	15
۸ ۲	1040	A MS Project	15



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

1. Introducción

1.1. Alcance y propósito del documento

Se pretende mostrar con un **mayor grado de detalle**, cómo va a ser el trabajo en cada una de las iteraciones y quién va a ser el encargado de realizar esas acciones definidas específicamente por el **jefe del proyecto**.

Como es difícil preveer con seguridad todos los acontecimientos la revisión, seguimiento y actualización de este documento (junto con el correspondiente archivo de **planificación_eGorilla.mpp**) es **especialmente importante** y se llevará a cabo con la mayor exhaustividad posible.

De momento, este documento abarca la planificación de las tres primeras iteraciones: las dos de la Fase de Inicio, y la primera de la Fase de Elaboración (ver documento Plan de Fase para mayor información).

Conforme se vaya avanzando en el desarrollo del mismo se irá completando adecuadamente respondiendo a las necesidades del mismo.

1.2. Objetivos del proyecto

Se remite al lector al mismo punto en el **Plan de Fase**. No es procedente repetir cuáles son los objetivos del proyecto en el Plan de Iteraciones, al estar reflejado en el documento citado anteriormente.



FACULTAD DE INFORMÁTICA

2. Agenda

2.1. Estructura de Descomposición de Trabajos del Proyecto

En primer lugar se refleja un desglose de tareas para cada una de las tres iteraciones:

2.1.1. Iteración 1: (Comienzo del Curso Académico – 1ª Entrega)

- Elaboración del documento de Especificación de Requisitos.
- Elaboración del documento de Casos de Uso.
- Elaboración del documento de Gestión de Riesgos.

2.1.2. Iteración 2: (1º Entrega – 2ª Entrega)

- Primera Revisión del documento de Especificación de Requisitos.
- Primera Revisión del documento de Casos de Uso.
- Primera Revisión del documento de Gestión de Riesgos.
- Elaboración del documento de Plan de Gestión de la Configuración.
- Elaboración del documento de Plan de Fase y Plan de Iteraciones.
- Implementación de la primera versión del Cliente eGorilla.
- Implementación de la primera versión del Servidor eGorilla.
- Presentación en aula del estado del proyecto al final de la segunda Iteración.



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.1.3. Iteración 3: (2ª Entrega – 3ª Entrega)

- Segunda Revisión del documento de Especificación de Requisitos.
- Segunda Revisión del documento de Casos de Uso.
- Segunda Revisión del documento de Gestión de Riesgos.
- Primera Revisión del documento de Plan de Gestión de la Configuración.
- Primera Revisión del documento de Plan de Fase y del Plan de Iteraciones.
- Elaboración del documento de Arquitectura del Sistema.
- Implementación de la segunda versión del Cliente eGorilla.
 - o Interfaz de la aplicación Cliente:
 - PanelServidores
 - PanelTrafico
 - PanelBusquedas
 - PanelEstadisticas
 - PanelCompartidos
 - PanelConfiguracion
 - Ayuda
 - GestorDeRed
 - GestorDeProtocolos
 - GestorDeConfiguracion
 - GestorDeEstadisticas
 - Control Aplicacion
 - o GestorDeFicheros





FACULTAD DE INFORMÁTICA	Universidad Complutense de Madrid		
Ingeniería del Software	Curso 2008/2009	Grupo: 4° B	

En este punto del proyecto consideramos la versión 1 de la aplicación Servidor los suficientemente válida para soportar el resto de la aplicación al menos hasta abordar el desarrollo de la aplicación Cliente más en profundidad hasta conseguir el objetivo del hito del día 27 de Marzo de 2009 en el que tanto la aplicación Servidor como la aplicación Cliente han de estar operativas en los equipos de los Laboratorios de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid.

Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.1.4. Iteración 4: (3ª Entrega – 4ª Entrega)

- Tercera Revisión del documento de Especificación de Requisitos.
- Tercera Revisión del documento de Casos de Uso.
- Tercera Revisión del documento de Gestión de Riesgos.
- Segunda Revisión del documento de Plan de Gestión de la Configuración.
- Segunda Revisión del documento de Plan de Fase y del Plan de Iteraciones.
- Primera Revisión del documento de Arquitectura del Sistema.
- Implementación de la tercera versión del Cliente eGorilla:
 - o Interfaz de la aplicación Cliente:
 - PanelServidores
 - PanelTrafico
 - PanelBusquedas
 - PanelEstadisticas
 - PanelCompartidos
 - PanelConfiguracion
 - Ayuda
 - GestorDeRed
 - GestorDeProtocolos
 - GestorDeConfiguracion
 - GestorDeEstadisticas
 - ControlAplicacion
 - GestorDeFicheros



FACULTAD DE INFORMÁTICA	Universidad Complutense de Madrid

Ingeniería del Software Curso 2008/2009

Grupo: 4º B

2.2. Red de Tareas

Para más detalle se remite al lector al documento planificacion_eGorilla.mpp y el anexo A.

2.3. Recursos Asignados a cada Tarea

Se especifica qué recursos se asignan a cada tarea, centrándonos de nuevo en iteraciones:

2.3.1. Iteración 1: (Comienzo del Curso Académico – 1ª Entrega)

Especificación de Requisitos: Todos

• Casos de Uso: Todos

• Gestión de Riesgos: Todos

El recurso Todos hace referencia a que en esta primera iteración, la elaboración de los documentos fue hecha de manera colaborativa por todos los miembros del grupo en los laboratorios. En este punto del proyecto todavía no se había acordado el nombramiento de la figura de jefe del proyecto.



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.3.2. Iteración 2: (1º Entrega – 2ª Entrega)

- Especificación de Requisitos (revisión 1): Iván
- Casos de Uso (revisión 1): Javier
- Gestión de Riesgos (revisión 1): Francisco Javier
- Plan de Gestión de la Configuración: Mercedes, Francisco Javier e Iñaki
- Planificación (Plan de Fase y presente documento): Iñaki
- Presentación (Elaboración de Diapositivas): Javier.
- Implementación del Cliente eGorilla (versión 1): Luis, Pedro, Víctor, David, Fran, Iván y Javier
- Implementación del Servidor eGorilla (versión 1): Luis, Pedro, Iván y Javier

2.3.3. Iteración 3: (2ª Entrega – 3ª Entrega)

- Especificación de Requisitos (revisión 2): Mercedes, Javier
- Casos de Uso (revisión 2): Iván, Javier
- Gestión de Riesgos (revisión 2): Francisco Javier
- Plan de Gestión de la Configuración (revisión 1): Iñaki, Francisco Javier, David, Mercedes
- Planificación (Plan de Fase y presente documento) (revisión
 1): Iñaki, Francisco Javier
- Presentación (Diapositivas para exponer el día de la entrega): Javier, Mercedes, David
- Arquitectura del Sistema: Todos
- Implementación del Cliente eGorilla (versión 2):





Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

- Implementación de la segunda versión del Cliente eGorilla:
 - o Interfaz de la aplicación Cliente:

PanelServidores: David

PanelTrafico: Daniel

PanelBusquedas: Iñaki

PanelEstadisticas: Mercedes

PanelCompartidos: Fran

PanelConfiguracion: Francisco Javier

Ayuda: Pedro

GestorDeRed: Luis, Víctor

o GestorDeProtocolos: Luis, Víctor

o GestorDeConfiguracion: Daniel, Iván

GestorDeEstadisticas: Qiang, Daniel

ControlAplicacion: Qiang

GestorDeFicheros: Iván, Pedro

En el esta última iteración se ha cambiado la **asignación de recursos** acorde a lo dispuesto por la figura del jefe de proyecto y acorde a las numerosos cambios producidos en el equipo de desarrollo.

Esta asignación de tareas se realiza de forma dinámica, ya que aunque están preestablecidas, se podrá proceder a la reasignación de las mismas en función de las necesidades del proyecto siempre bajo decisión única y exclusivamente de la figura del jefe de proyecto vigente desde el 19 de Enero de 2009.

También se han producido **numerosos cambios** con la incorporación de dos nuevos miembros (Qiang y Daniel) y la baja de otros dos (Sergio y Fran).



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.3.4. Iteración 4: (3ª Entrega – 4ª Entrega)

- Especificación de Requisitos (revisión 3): Todos
- Casos de Uso (revisión 3): Todos
- Casos de Uso Expandidos: Javichu, Iván, Jomy, Víctor + Modelo del Dominio: Pedro
- Gestión de Riesgos (revisión 3): Todos
- Plan de Gestión de la Configuración (revisión 2): Todos
- Planificación (Plan de Fase y presente documento) (revisión
 2): Javier
- Arquitectura del Sistema (revisión 1): Todos

En ésta iteración se he introducido una novedad con respecto a la anterior iteración: El turno de revisiones sobre la documentación.

Se ha llevado a cabo esta política con el fin de que todos los miembros del grupo revisen todos los documentos para así saber en qué consisten las tareas de los otros grupos para hacer los documentos más robustos y completos (12 cabezas piensan mejor que una). Para ello cado subgrupo por separado se encarga de la revisión de los documentos que realicen el resto de grupos de miembros. Se descartó la revisión individual de los mismos y se optó por la **revisión grupal** para ahorrar tiempos y esfuerzo a los mismos, además de conseguir una mejor revisión de los mismos ya que varias personas identifican los errores mejor que una sola.

Para futuras iteraciones y en aras de un mejor aprovechamiento de esta técnica por parte de los miembros del grupo se establecerán subgrupos por parte del jefe de proyecto para un mayor control de dicha técnica.

Se ha incorporado un **nuevo miembro** (**José Miguel**) al grupo de desarrollo durante todo el período correspondiente al segundo cuatrimestre de la asignatura. Además desde ese mismo día **se ha dado de baja a Daniel** momentáneamente y hasta confirmación del mismo.



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.3.5. Iteración 5: (4ª Entrega – 5ª Entrega)

- Casos de Uso (revisión 4): Javier
- Diseño del Sistema (revisión 1): Todos
- Plan de Gestión de la Configuración (revisión 3): Javier
- Planificación (Plan de Fase y presente documento) (revisión
 3): Javier
- Arquitectura del Sistema (revisión 2): Todos
- Implementación de la 3ª versión del código fuente de la aplicación:
 - Comunicaciones:
 - GestorDeRed: Luis, Víctor, José Miguel, Iñaki
 - GestorDeProtocolos: Luis, Víctor, José Miguel, Iñaki
 - Servidor_eGorilla:
 - GestorDeConfiguracionServidor: David
 - Cliente_eGorilla:
 - GestorDeConfiguracionCliente: Francisco Javier
 - GestorDeFicheros: Iván, Pedro
 - GestorDeEstadisticas: Qiang, Mercedes





FACULTAD DE INFORMÁTICA	Universidad Complutense de Madrid

Ingeniería del Software Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

El día 13 de Marzo de 2009 el jefe de proyecto ha tomado la decisión de aparcar momentáneamente el diseño y el desarrollo de la interfaz gráfica de la aplicación Cliente eGorilla con la consecuente reasignación de tareas de los miembros del grupo. Esta reasignación consiste en que cada miembro de la interfaz se ocupará de su tarea homónima dentro de la lógica consiguiéndose que los miembros del grupo de desarrollo tengan un completo conocimiento acerca del dominio asignado a su cargo para que les resulte mas fácil realizar el desarrollo de la interfaz en iteraciones posteriores.

Así mismo se ha decidido por recomendación del profesor de la asignatura que la aplicación se divida en los siguientes módulos: Cliente eGorilla, Comunicaciones y Servidor eGorilla. El nuevo módulo de comunicaciones contendrá los módulos comunes a ambas aplicaciones tales como GestorDeRed y GestorDeProtocolos además de clases comunes al Cliente y al Servidor.

Se ha retrasado el hito de Entrega de la aplicación operativa en los laboratorios de la facultad ante la premura de tiempo que se ha dispuesto y ante la necesidad del temario del curso docente relativa a patrones de diseño. Por el momento este hito se pospone un mes para la fecha 30 de Abril de 2009 dejándose prácticamente como versión casi final de la aplicación.



Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

2.3.6. Recursos del Proyecto

Ingeniería del Software

2.4. Personas

Se remite al lector al mismo punto en el documento de Plan de Fase.

2.5. Hardware y software

Se remite al lector al mismo punto en el documento de **Plan de Fase**.

2.6. Recursos especiales

Se remite al lector al mismo punto en el documento de **Plan de Fase**.





Curso 2008/2009

Grupo: 4° B

Estructura del Equipo del Proyecto

Desde el principio el grupo de desarrollo sigue **una estructura lineal** en la que mediante consenso se elaboran y revisan cada uno de los documentos por motivaciones personales de cada miembro del grupo sin atender a una tarea específica ordenada por ninguna figura con autoridad sobre el resto del grupo.

Tras abordar las 2 primeras entregas con éste tipo de estructura, se decidió por consenso el **nombramiento de la figura de jefe de proyecto** para subsanar el pequeño descontrol en cuanto a la libre asignación de las tareas de los miembros del grupo. Este cambio se puede enmarcar **en el contexto de la 3ª iteración**, antes de afrontar la 3ª entrega antes de los exámenes de la convocatoria extraordinaria de Febrero en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid.

Desde aquel entonces el grupo de desarrollo sigue una **estructura jerárquica** en la que la figura del **jefe de proyecto planifica y establece** las tareas a realizar por cada miembro del grupo en función a sus criterios personales, necesidades del proyecto y aptitudes del resto de miembros del grupo de desarrollo.

El resto de miembros han sido divididos en **pequeños subgrupos** para realizar tareas específicas dentro de la aplicación todos al mismo nivel jerárquico y con el mismo poder de decisión dentro de ella.

Anexo A. MS Project

A continuación se establecen algunas consideraciones que se han tenido en cuenta a la hora de realizar el documento **Planificacion_eGorilla.mpp**:

Como días festivos se han tenido en cuenta los fines de semana así como los períodos de exámenes.

Sobreasignaciones corregidas en la vista de asignación de recursos.

