Documento de PLANIFICACIÓN

Sistema de Administración y Cestión de REStaurantes



Gaspar Muñoz Soria Carlos Moreno Muñoz Samuel Guirado Navarro

v1.0

ÍNDICE DE CONTENIDO

A	oartado de control de versiones	4
1.	Introducción	5
2.	Declaración de alcance	6
	Objetivos	6
	Gestión de pedidos de los clientes (clientes del hotel)	6
	Viabilidad	7
	Rendimiento	7
	Interfaces Externas	7
	Fiabilidad	8
	Restricciones	8
3.	Recursos disponibles	
	Personal y Organización	9
	Hardware y Software	11
	Infraestructura de manutención de código y documentos	14
4.	Estimación de costos	.15
	Datos históricos utilizados	.15
5.	Planificación temporal	.16
	Descripción de tareas	.16
	Planificación	16
	Modelado de requisitos	16
	Análisis	16
	Diseño	17
	Implementación	
	Diagrama de Gantt	
	Hitos	
6.	Análisis de los riesgos	.20
7.	Formato de la documentación	.21
	1. Estructura de carpetas	21
	2. Documentación	.22
	Significado de las plantillas	22
	Reglas de los documentos	23
	Consejos prácticos de uso	24

3. Estructura en los documentos de código	25
Reglas semánticas	25
Denominación de variables	25
Denominación de funciones	26
Denominación de clases	26
Documentación y comentarios	27
Llaves e identación	27
Apéndice 1.0	28

APARTADO DE CONTROL DE VERSIONES

Todas las versiones están especificadas a fondo en el apartado de "Apéndices", al final de este documento, cada apéndice se corresponde en nombre con su número de versión. Por ejemplo, el "Apéndice 0.1" se corresponde con la versión v0.1. Para ver los cambios realizados sobre cada versión, hay que ir deshaciendo los cambios desde el final.

Versión	Fecha	Descripción
V1.0	14/05/10	Presentación inicial del documento.

1. INTRODUCCIÓN

Este documento describe la organización y planificación del grupo TouchTeam para el proyecto de Ingeniería del Software 3, al cual hemos denominado **SAGRES** (**S**istema de **A**dministración y **G**estión de **RES**taurantes).

Este proyecto se realizará durante el curso 2009/2010 para aprender el desarrollo del ciclo de vida del software. El proyecto se desarrolla durante tres iteraciones.

2. DECLARACIÓN DE ALCANCE

Objetivos

En la segunda iteración y tras algunos cambios con respecto a la planificación inicial de la asignatura se implantaron los subsistemas de gestión de pedidos de los clientes, y el subsistema de facturación, quedando el sistema final prácticamente acabado de cara al usuario del restaurante.

Para finalizar el ciclo de desarrollo en esta iteración se contempla:

- Gestión de Estadísticas.
- Gestión de los pedidos de los clientes (hotel).

Se contempla en principio la posibilidad del refinamiento del diseño y la implementación como consecuencia de los posibles errores o capacidades incompletas aparecidas en el software resultante de iteraciones anteriores. Esta decisión se ha tomado teniendo en cuenta que estos errores podrían comprometer el resultado de ésta última iteración, y la carga de trabajo de los componentes de los grupos de diseño e implementación (ahora en implementación y planificación respectivamente) actualmente. Si con el avance del proyecto se considera que es inviable la corrección de errores, porque se considere imposible el cumplir los plazos previstos se modificará la planificación y se informará puntualmente de todos los cambios..

Como la especificación a alto nivel de los subsistemas se realizó en la primera iteración, ahora recordaremos solo la especificación perteneciente a los subsistemas relativos a esta iteración.

Gestión de pedidos de los clientes (clientes del hotel)

Cuando se realizan los pedidos se dividen en dos partes: comidas, se pone en la cola de platos del cocinero y Bebidas, se ponen en la cola de bebidas del bar. Cada uno funciona de manera independiente y cuando esté preparado (platos o bebidas) se comunica al camarero para servirlo.

Hay dos tipos de clientes para el restaurante: clientes alojados en el hotel que realizan pedidos desde sus habitaciones y clientes que lleguen al restaurante.

Los clientes del hotel reciben sus pedidos completos mientras que los clientes en el restaurante se les puede servir las bebidas antes de la comida, el pago se puede realizar en efectivo o tarjeta de crédito en caso de los clientes en el restaurante o mediante tarjeta de crédito o tarjeta del hotel en caso de clientes alojados en el hotel.

Los clientes pueden modificar sus pedidos siempre y cuando el cocinero no empezó a prepararlo, en caso contrario solo pueden añadir o eliminar solamente bebidas a su pedido..

Gestión de estadísticas

El sistema generará algunas estadísticas útiles para el restaurante: estadísticas de facturación, platos mas vendidos o menos vendidos, bebidas más vendidas o menos vendidas.

Viabilidad

Como resultado de la segunda iteración realizaremos una estimación de la viabilidad de la planificación correspondiente a esta tercera iteración. Durante la segunda iteración se produjo un importante en Análisis debido a varias causas, entre ellas, que el Diseño tenía pocos días planificados con respecto al trabajo que realmente requería y éste lógicamente se alargó, lo que llevó a que el equipo de implementación no tuviera apenas tiempo de realizar su labor para la fecha estimada.. El principal cambio con respecto a iteraciones anteriores será precisamente éste, el planificar un menor tiempo para las fases de modelado de requisitos y análisis y dar más días para que el diseño de los subsistemas correpondientes se haga adecuadamente y dejando al equipo de implementación un tiempo razonable para trabajar.

Durante esta iteración también podremos ahorrarnos el tiempo de aprendizaje de las herramientas de comunicación entre el grupo, lo cual debería corresponderse con una comunicación mas rápida y fluida entre los integrantes y entre los grupos de trabajo.

Para especificar el proceso y la duración de las etapas de desarrollo de la tercera iteración se ha utilizado al igual que en las anteriores un diagrama de Gantt, donde se especificarán los hitos de entrega para los distintos equipos, y que también se modificará según vayan los objetivos siendo alcanzados o no por los miembros del equipo.

Hay que tener en cuenta que la implementación se alargó una semana más en la segunda iteración por las causas anteriormente descritas, esto ha hecho que el equipo de planificación tenga trabajos de implementación y planificación solapados durante la primera semana. Esto no supone mayor inconveniente salvo el pequeño retraso en la entrega de este documento por una falta de entendimiento.

Rendimiento

Como comentaron en planificaciones previas la aplicación no cuenta con complejos procesos de cálculo, por tanto las limitaciones al rendimiento pueden venir en relación a la gestión de la Base de datos. La Base de Datos puede afectar al rendimiento en caso de que el volumen de datos sea superior a lo que la base de datos soporta. Esto podría afectar, a priori en nuestro caso a la velocidad de inicio del sistema, pero en la experiencia durante estas dos primeras iteraciones hemos observado que dicha velocidad no se ve damnificada significativamente.

También cabe decir que en un principio se prevé que dicha velocidad de inicio y la agilidad de la aplicación se vea resentida ligeramente en los clientes que usan el sistema desde sus habitaciones.

Interfaces Externas

Aunque en el caso de una aplicación para gestión de servicios de restauración pudiera ser conveniente la comunicación con sistemas externos de pago, para poder permitir el pago con tarjeta de crédito, esta eventualidad queda fuera del alcance del desarrollo de esta aplicación por tanto no

sera considerado.

Fiabilidad

Se toma la fiabilidad de la aplicación como uno de los aspectos clave en el desarrollo de la aplicación. Se toman distintas medidas y métodos en el desarrollo para conseguirlo:

- Control exhaustivo de los datos que contiene la base de datos, es decir, evitar rotundamente inconsistencias o repetición de datos, para tener calidad en los datos contenidos.
- Interfaz de usuario segura ante errores del usuario, pidiendo siempre confirmaciones antes de realizar operaciones que impliquen cambios en los datos almacenados.
- Consistencia de las operaciones y la base de datos debido a fallos imprevistos como caídas de luz, error del sistema..

Restricciones

Existe una restricción temporal, debiendo estar el sistema totalmente operativo y con todos los requisitos deseados por el cliente el día 4 de Junio. Los diferentes hitos referentes a cada proceso se especifican en el diagrama de Gantt correspondiente a esta iteración, también incluido en este documento en su primera versión.

Personal y Organización

El grupo consta de diez miembros, los cuales listamos a continuación:

- 1. Dionisio Ruiz, Jose David (j2dr@correo.ugr.es)
- 2. García Sánchez, Ángel (pilli@correo.ugr.es)
- 3. Guerrero Martínez, Daniel (lein@correo.ugr.es)
- 4. Guirado Navarro, Samuel (sgn88@correo.ugr.es)
- 5. Moreno Muñoz, Carlos (camomu@correo.ugr.es)
- 6. Muñoz Soria, Gaspar (gmunozs@correo.ugr.es)
- 7. Pérez Lopera, Adrián Víctor (elpelu@correo.ugr.es)
- 8. Rodríguez Lumley, Sergio (lumley@correo.ugr.es)
- 9. Sabeg, Nabil (nsabeg@correo.ugr.es)
- 10. Salas Morales, Carlos (csalasm@correo.ugr.es)

Hemos dividido el grupo en tres pequeños subgrupos, (A, B, C). Estos son:

Equipo C:

- Pérez Lopera, Adrián Víctor
- Rodríguez Lumley, Sergio
- Sabeg, Nabil

Equipo A:

- Guirado Navarro, Samuel
- Moreno Muñoz, Carlos
- Muñoz Soria, Gaspar

Equipo B:

- Dionisio Ruiz, Jose David
- García Sánchez, Ángel
- Guerrero Martínez, Daniel
- Salas Morales, Carlos

La división de tareas para las tres iteraciones es la siguiente:

- Iteración 1: Planificación (C), Análisis y Diseño (A), Implementación (B)
- Iteración 2: Planificación (B), Análisis y Diseño (C), Implementación (A)
- Iteración 3: Planificación (A), Análisis y Diseño (B), Implementación (C)

En esta etapa, como estaba previsto tenemos cuatro miembros para la fase de análisis y diseño para que el equipo de implementación reciba un diseño adecuado y le facilite su trabajo. También se contempla la posibilidad de que algún miembro de este equipo se sume a la implementación en caso de que fuese necesario.

Hardware y Software

Todos los miembros del equipo disponen de un PC portátil, con lo que las reuniones entre los subgrupos se podrán realizar en cualquier parte y cualquier fecha.

Nombre y apellido	Marca	procesador	Ram	Disco Duro	Sistema operativo
Carlos Salas Morales	Pórtatil ASUS G50V	Core 2 Duo P8600, 2.4 GHz	4 GB DDR 800 MHz	320 GB	Windows Vista Ultimate
Samuel Guirado Navarro	Sony VAIO VGN-FE28H	Intel Core Duo 1,6 GHz T2200	1 GB DDR	160GB	Windows XP sp3
Adrián Víctor Pérez Lopera	Asus Z92J	Intel Core Duo T2250 1.7ghz	2 GB DDR2	Hitachi Travelstar 4K120 100 GB	Windows Vista
Gaspar Muñoz Soria	Airis N1005	Intel Core2Duo 1,66 Ghz	1 GB RAM	100 GB Hd	Windows Xp
Carlos Moreno Muñoz	НР	Intel Core 2 Duo T7250 2 GHz	2 GB RAM	500 GB	Windows Vista
Daniel Guerrero Martínez	HP DV3550es	Intel Core 2 Duo 2.66GHz	4GB RAM	320GB	Windows 7/Ubuntu 9.10
Sergio Rodríguez Lumley	HP DV3550es	Intel Core 2 Duo 2.66GHz	4GB RAM	320GB	Windows 7/Ubuntu 9.10
Sabeg Nabil	Compaq presario 740es	Intel Pentium dual_core 1,7 GHz	2GB RAM	160 GB	Windows 7
Ángel Luis García Sánchez	Dell Studio XPS 13	Intel Core 2 Duo P8700	4 GB RAM	500 GB HDD	Archlinux 64 bits y Windows Professional 64 bits
Jose David Dionisio Ruiz	Sony vaio fw22e	Core 2 Duo P8400 2,26 Ghz	4 GB RAM	220 GB	Windows 7 64 bits

El grupo dispone de un servidor remoto privado para realizar las pruebas necesarias de conexión a

servidores y para construir el programa deseado. El Sistema de Gestión de Bases de Datos es MySQL 5.0.51. El driver será cualquiera compatible con la versión 5 de MySQL. El driver hay que descargarlo de la web de MySql. El servidor que corre el SGBD es un Intel Celeron 1.2, con 512 MB de RAM. El sistema operativo es Ubuntu Hardy Heron.

Como grupo de desarrollo de bajo costo, nos interesa utilizar software libre, con licencias abiertas y con el respectivo ahorro de recursos. Esto, sin embargo, no es posible en todos los casos.

El software del que dispondremos es: GIMP 2.6, OpenOffice3.1.0, Enterprise Architect 7.5, OpenProject, NetBeans6.8, Dia, Gmail, Awacate, Google Code, TortoiseSVN, Axure.

Nombre	Versión	Descripción	Campo asociado	Licencia
GIMP	2.6	Programa de edición de imágenes.	Gráficos.	GNU
OpenOffice	3.1.0/3.2.0	Edición de texto.	Documentación.	GNU
Enterprise Architect	7.5	Editor de diagramas UML.	Modelado de requisitos, análisis y diseño.	Propietario
OpenProject	1.4-2	Editor de diagramas de Gantt.	Planificación.	GNU
NetBeans	6.8	IDE de Java y PHP.	Implementación.	CDDL
Dia	0.97	Editor de diagramas ligero.	Planificación.	GNU
Gmail	2.0	Gestor de correo.	Comunicación.	Propietario
Awacate	Beta	Gestor y comunicador de grupo.	Comunicación.	LGPL
Google Code	Beta	Servidor SVN.	Servidor.	LGPL
TortoiseSVN	1.6.7	Cliente SVN	Control de ficheros	LGPL
Axure	5.6	Herramienta de prototipado.	Diseño.	Propietario

Tabla 1. Tabla de recursos de software.

A continuación vamos a mostrar los campos en los que generalmente asociaremos el software utilizado y la razón de su selección. Los campos que a continuación se mostrarán, no son los únicos que los utilizarán, sin embargo si será más común que aparezcan ahí:

1. Planificación

- a) *Diagramas de Gantt*: Utilizaremos OpenProject, al ser de código abierto, nos ahorra la tarea del pago de licencias, disminuyendo el costo asociado al proyecto. Es también multiplataforma, con lo que no hay restricción a la hora de elegir un sistema operativo. Además, es plenamente compatible con Microsoft Project 2000, herramienta de la que dispusimos inicialmente, con lo que la portación de proyectos es instantánea.
- b) *Comunicación con el grupo*: toda la comunicación se gestiona a través del sistema Awacate de la ugr (http://awacate.ugr.es). Con ella, todos los miembros del grupo nos enviamos mensajes, disponemos de un foro de discusión, un apartado para subir documentos en común y un sistema de asignación de tareas, a través del cual se puede llevar un seguimiento continuado de tareas realizadas (El porcentaje de acabado y las horas dedicadas a ellas). En el apartado de documentos se seguirá un estricto formato de árbol de carpetas, lo cual detallaremos en el apartado 7 de este mismo documento ("Formato de la Documentación").
- c) *Documentación escrita*: esto será realizado con el programa OpenOffice3. Elegimos este editor de textos puesto que es libre, de código abierto y multiplataforma. Además es de la calidad suficiente para la generación y gestión de toda la documentación necesaria para el proyecto. Otra razón de la elección de este formato es que nuestro sistema de control de versiones queda muy simplificado gracias a que SVN (nuestro sistema de repositorios) puede leer este formato (.odt) y, por tanto, notificar las diferencias entre las versiones que maneja. Con este programa también es posible portar el documento a formato PDF. Para la lectura de este formato, el equipo dispone de diversas herramientas como son FoxitReader, Adobe Reader o Evince.

2. Análisis y Diseño

- a) *Prototipado de diagramas*: utilizaremos la herramienta Dia, por su facilidad a la hora de representar diagramas UML. Además es libre, de código abierto (Licencia GNU) y multiplataforma, lo que significa que todos podremos compartir los diagramas y los bocetos de forma rápida y sencilla.
- b) *Diagramas UML*: para la realización de los diagramas UML finales, utilizaremos la herramienta Enterprise Architect 7.5, ya que cumple con todos los requisitos y la calidad que esperamos de un software de este tipo. Además tiene la posibilidad de generar código a partir de sus diagramas, lo que puede reducir el trabajo a los miembros del grupo de implementación.
- c) *Diseño de la interfaz de usuario*: para la realización de bocetos y acabado de diseño, utilizaremos GIMP 2.6, editor de dibujo pixelado libre, de código abierto (GNU) y multiplataforma. Presenta plena compatibilidad para todos los formatos estándar de imágenes y con los proyectos de otros editores (como Photoshop).

3. Implementación

a) *Edición de prototipos*: utilizaremos en principio el programa Axure 5.6, propietario, con licencia de estudiante para la UGR. Esta herramienta nos permite realizar en apenas unas horas un prototipo visual con una apariencia visual muy similar al resultado final y con una aparente funcionalidad (que no será real). Esto nos permitirá avanzar rápidamente por el diseño de la interfaz de usuario.

- b) *Generación de código*: nuestra elección, tanto para Java como PHP como bien cualquier otro lenguaje soportado, es NetBeans6.8. Este IDE libre, de código abierto y multiplataforma es líder en su sector por la calidad de su entorno y su estricta regla de seguir con los estándares abiertos tanto en la generación de código como en la generación de documentación y bibliotecas utilizadas. Otra posible elección de alto nivel podría ser Eclipse Galileo 3.5.1, sin embargo este IDE no es tan conocido por los integrantes del grupo, con lo que habría que tener en cuenta un tiempo de aprendizaje y acomodación al mismo.
- c) *Compartición de código*: utilizamos una herramienta cliente SVN, TortoiseSVN. Ésta es libre, de código abierto y multiplataforma, con lo que solo será necesario aprender a utilizar una herramienta. Su sencilla interfaz y sus múltiples funcionalidades convierten esta herramienta como clara elección a la hora de compartir código desde Windows. Además es plenamente integrable en NetBeans6.8. Para linux tenemos también una versión de TortoiseSVN, o bien de otros como KDEsvn.

Infraestructura de manutención de código y documentos

Para compartir y mantener el código seguro, utilizamos un sistema de repositorio basado en SVN. El servidor SVN se encuentra en Google Code, una solución libre y de código abierto, puesta para los desarrolladores de proyectos de código abierto. Esto significa que no tenemos ningún costo asociado a este servicio, sin embargo disponemos de un servicio de calidad profesional, puesto que Google pone a nuestra disposición suficientes servidores como para asegurar una efectiva redundancia, con la velocidad de actualización y conexión que sólo una empresa del tamaño de Google pueden ofrecer. El acceso a dicho servidor es libre y abierto, basta con conectar con el servidor:

http://touchteam.googlecode.com/svn/trunk

No son necesarios ni usuario ni contraseña. Esto permite que cualquier persona pueda llevar cuenta de cómo avanza el proyecto, sin embargo para tener privilegios para realizar cambios y subirlos al servidor, sí que es necesario pertenecer al grupo.

A pesar de este control, es posible que algún día (seguramente en el que más necesario sea) el servidor se encuentre con dificultades técnicas. Como regla general, el equipo mantiene una copia en disco, con lo que se puede compartir rápidamente a través del sistema de Awacate o bien por email convencional. Los documentos tienen una doble redundancia, ya que cada versión final se sube al sistema de documentos de Awacate, conservando todos los antiguos.

4. ESTIMACIÓN DE COSTOS

Datos históricos utilizados

Como referencia en la realización de diagramas y especificaciones en las etapas de Modelado de Requisitos, Análisis y Diseño, tenemos todos los miembros del equipo la experiencia de la asignatura Ingeniería del Software 2 (2009-2010). Con lo que podemos estimar un tiempo necesario para la realización de cada una de las tareas individuales de cada etapa, así como el tiempo de la etapa en sí.

Como experiencia en implementación, algunos miembros del equipo han desarrollado asignaturas de cometido final similar al sistema pedido por el cliente. A pesar de ser experiencias basadas en proyectos de menor tamaño, si nos sirven como estimación del tiempo que emplearemos en el desarrollo y utilización de herramientas.

Ademas se incluye la experiencia obtenida en la dos primeras iteraciones de este proyecto.

Descripción de tareas

Para cada una de las tareas se ha asociado el tiempo estimado de dedicación en horas por los miembros del grupo. Esta estimación se ha hecho en relación a los datos y la experiencia obtenidos en la 1ª Iteración y la 2ª Iteración. Cabe destacar que la jornada laboral, es decir, un día de trabajo se ha valorado en aproximadamente 8 horas, ya que debemos tener en cuenta el tiempo dedicado a otras actividades como asistir a clases de teoría, otras prácticas, tiempo de ocio, etc...

Planificación

- Tarea 1: Elaboración del diagrama de Gantt (4 horas)
- Tarea 2: Redacción del documento de planificación (4 horas)
- Tarea 3: Diagramas de Pert. (8 horas)
- Tarea 4: Revisión Modelado Requisitos. (8 horas)
- **Tarea 5**: Revisión Análisis. (8 horas)
- Tarea 6: Revisión Diseño. (8 horas)
- Tarea 7: Revisión de la implementación y ejecución de pruebas (16 horas)

Modelado de requisitos

- Tarea 1: Identificación de los casos de uso (2 horas)
- **Tarea 2:** Elaboración del diagrama de casos de uso (6 horas)
- Tarea 3: Realizar la especificación detallada de los casos de uso. (6 horas)
- **Tarea 4**: Identificación de los subsistemas funcionales (1 hora)
- **Tarea 5:** Elaboración del diagrama de paquetes para subsistemas funcionales (6 horas)
- Tarea 6: Identificación y descripción de los requisitos no funcionales del sistema (8 horas)
- Tarea 7: Identificación y descripción de los requisitos no funcionales de los casos de uso (8 horas)
- Tarea 8: Elaboración de los diagramas de secuencia del sistema (8 horas)
- **Tarea 9:** Identificación de las operaciones del sistema (1 hora)
- **Tarea 10**: Redacción del documento de Modelado de Requisitos (16 horas)

Análisis

- Tarea 1: Descripción de clases conceptuales, relaciones entre ellas y atributos asociados (4 horas)
- **Tarea 2**: Elaboración del diagrama de clases del análisis (8 horas)
- **Tarea 3**: Descripción de contratos del sistema (8 horas)
- Tarea 4: Elaboración de diagramas de colaboración para cada contrato (8 horas)

Tarea 5: Redacción del documento de Análisis (8 horas)

Diseño

- **Tarea 1**: Descripción de la arquitectura software (8 horas)
- Tarea 2: Descomposición del sistema en subsistemas (8 horas)
- Tarea 3: Elaboración del diagrama de clases del diseño (8 horas)
- Tarea 4: Elaboración del diagrama de paquetes estructurales (8 horas)
- Tarea 5: Elaboración del diagrama de componentes (8 horas)
- Tarea 6: Elaboración de los diagramas de colaboración del diseño (16 horas)
- **Tarea 7**: Diseño de la interfaz de usuario (16 horas)
- **Tarea 8**: Diseño de la base de datos (8 horas)
- Tarea 9: Redacción del documento de Diseño (16 horas)

Implementación

- Tarea 1: Aprendizaje de HTML, CSS, JavaScript, MySQL y PHP (64 horas)
- Tarea 2: Implementación de las interfaces (web y de escritorio) (16 horas)
- **Tarea 3**: Implementación de la base de datos (8 horas)
- **Tarea 4:** Implementación de las clases (8 horas)
- Tarea 5: Implementación completa de los subsistemas (24 horas)

Diagrama de Gantt

Elecución del desgram de Geret 12 de pri 14 (405) 10 000 10	42	41	8		ĕ	88	37	36	×	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	n	20	19	18	17	16	15	14	B	12	11	10	9	8	7	6	5	4	w	2		
4/05/10 10:00	Implementación de las clases	Implementación de la base de datos	Implementacion de las interfaces (web y de escritorio)	the control of the co	Anvendizate de HTML CSC TayaScript MVSOL v DHD	Elmplementación	Reducción del documento de Diseño	Diseño de la Base de Datos	Diseño de la interfaz de usuario	Elaboración de los diagramas de colaboración del diseño	Elaboración del diagrama de componentes	Elaboración del diagrama de paquetes estructurales	Elaboración del diagrama de clases del diseño	Descomposición del sistema en subsistemas	Descripción de la arquitectura software	⊡ Diseño	Redacción del documento de Análisis	Elaboración de diagramas de colaboración para cada contrato	Descripción de contratos del sistema	Elaboración del diagrama de clases del análisis	Descripción de clases conceptuales, relaciones entre ellas y atributos asociados	⊟Análisis	Reducción del documento de Modelado de Requisitos	Identificación de las operaciones del sistema	Elaboración de los diagramas de secuencia del sistema	Identificación y descripción de los requisitos no funcionales específicos de los casos de uso	Identificación y descripción de los requisitos no funcionales del sistema	Elaboración del diagrama de paquetes para subsistemas funcionales	Identificación de los subsistemas funcionales	Descripción de los casos de uso	Elaboración del diagrama de casos de uso	Identificación de los casos de uso	EModelado de Requisitos	Revisión del documento de planificación (3º Iteración)	Revisión, ejecución de pruebas y entrega de la implementación	Revisión y entrega del documento de Diseño	Revisión y entrega del documento de Análisis	Revisión y entrega del documento de Modelado de Requisitos	Diseño de pruebas	Elaboración de los diagramas de Pert	Redacción del documento de planificación (3º Iteración)	Elaboración del diagrama de Gantt	Planificación	Notible
14/05/10 10:00	2 days	1 day	2 days	o way.	such 8	19 days	2 days	1 day	2 days	2 days	1 day?	1 day	1 day	1 day	1 day	7 days?	1 day	0,5 days	1 day	1 day	0,5 days	3 days?	1 day	0,125 days	0,875 days	1 day	1 day	0,875 days:	0,125 days?	0,75 days?	0,75 days?	0,25 days?	4 days?	20 days	1 day	1 day	1 day	1 day	1 day?	1 day	0,5 days	0,5 days	21 days	000000
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29/05/10 10:00	23/05/10 10:00	24/05/10 10:00	Dorot of froint	15/05/10 10:00	15/05/10 10:00	27/05/10 10:00	22/05/10 10:00	22/05/10 10:00	25/05/10 10:00	25/05/10 10:00	24/05/10 10:00		22/05/10 10:00		22/05/10 10:00		20/05/10 15:00	19/05/10 15:00	19/05/10 15:00	19/05/10 10:00	19/05/10 10:00	18/05/10 10:00	18/05/10 9:00		16/05/10 10:00	16/05/10 10:00	16/05/10 11:00	16/05/10 10:00	15/05/10 13:00	15/05/10 13:00		15/05/10 10:00	15/05/10 10:00		29/05/10 10:00	22/05/10 10:00				14/05/10 15:00	14/05/10 10:00	14/05/10 10:00	
33;34;35;36	31/05/10 10:00	24/05/10 10:00	26/05/10 10:00	20/02/02/03	23/05/10 10:00	3/06/10 10:00	29/05/10 10:00	23/05/10 10:00	24/05/10 10:00	27/05/10 10:00	26/05/10 10:00	25/05/10 10:00	24/05/10 10:00	23/05/10 10:00	23/05/10 10:00	29/05/10 10:00	22/05/10 10:00	21/05/10 10:00	20/05/10 15:00	20/05/10 15:00	19/05/10 15:00	22/05/10 10:00	19/05/10 10:00	18/05/10 10:00	18/05/10 9:00	17/05/10 10:00	17/05/10 10:00	17/05/10 10:00	16/05/10 11:00	16/05/10 10:00	16/05/10 10:00	15/05/10 13:00	19/05/10 10:00	4/06/10 10:00	4/06/10 10:00	30/05/10 10:00	23/05/10 10:00	20/05/10 10:00	31/05/10 10:00	18/05/10 10:00	15/05/10 10:00	14/05/10 15:00	4/06/10 10:00	
**************************************	37	36	35	4			29;33;34;35;36	2.000		32	32	31	30	eurone.	20.000		24;26	25	23	23	2011		16;17;18;20	19	14	14		15	IJ	12	12		200	and the second second	5;43	37	27	21	69		2			
3008			*							Ģ		Į.		P			Ţ [*]		P		₽T	1	Ę*	(-			9		<i>(</i>		•	e	1			→ 3006	◆ 23/05	20/05						M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J

Hitos

Fecha	Descripción
14/05/10	Presentación del documento de Planificación
20/05/10	Modelado de Requisitos
23/05/10	Análisis
30/05/10	Diseño
04/06/10	Implementación

6. ANÁLISIS DE LOS RIESGOS

Un posible riesgo es que un miembro del grupo falle. Entiéndase por fallo que abandone el grupo, que no termine las tareas a tiempo o bien que quede incomunicado con el resto del equipo. En este caso, procederemos a repartir las tareas sobre los miembros restantes del subgrupo en el que se ha producido la falta. Si las tareas faltantes fuesen demasiado voluminosas como para ser cumplidas dentro del plazo estimado, se pedirá ayuda a algún miembro de otro subgrupo, que podría en cualquier caso, colaborar de la forma necesitada.

Un riesgo que se ha presentado durante la dos fases de desarrollo es la caída del servidor SVN, en el que se encuentran alojados todos nuestros datos. Como solución a esto subimos continuamente versiones de los datos que manejamos a AWACATE, que es un servidor menos propenso a fallos según nuestra experiencia y también manejamos copias locales que en un posible fallo de AWACATE podríamos mandarnos por correo electrónico.

Un posible riesgo es la lesión o imposibilidad de un miembro de algún equipo de realizar su trabajo. En este supuesto la solución sería agregar un miembro que tenga menos carga de trabajo a ese equipo o en el caso de que no sea posible, repartir la carga asignada al miembro entre los restantes miembros del equipo, esto, como ya he dicho, como última opción.

7. FORMATO DE LA DOCUMENTACIÓN

1. Estructura de carpetas

Puesto que utilizamos para compartir carpetas, tanto el repositorio SVN como el sistema de documentos del Awacate, llevamos a cabo una estricta estructura de carpetas. Esta queda como sigue:



Figura 3. Estructura de carpetas.

Con X el número de la iteración. Esta estructuración permite clonar los documentos en su interior y presentar una plena homogeneidad en el proyecto, ya que un documento dentro de "1_iteración → Planificación" se da por hecho que es un documento única y exclusivamente perteneciente a la planificación de la primera iteración. Además da cierto grado de libertad a cada subgrupo puesto que cada grupo tiene únicamente control sobre su carpeta, haciendo que los cambios en una no estorben al resto del equipo.

2. Documentación

Toda la documentación es realizada en OpenOffice3, luego definiremos cómo se estructura con dicho programa de edición de textos. Para asegurar una documentación que siga acorde con los puntos que detallaremos a continuación, se han creado plantillas de documentación (formato .ott), con lo que se facilita el cumplir con ellos. Todos los miembros del grupo cuentan con una copia online o local de ellas.

Significado de las plantillas

- Plantilla de Documento: para crear un documento sobre una etapa, es la documentación que se entregará en cada hito. Tiene anexado un fichero de cabeceras para el título disponible en cada documento, acorde con el diseño seguido en dicho formato. El diseño ha sido escogido con tonos azules suaves. La razón de coger azules es porque es un color que da tranquilidad y sensación de bienestar, para asegurar que la lectura resulte lo más placentera posible. En detalle, punto por punto y en orden, se define:
 - *Título al completo*: prediseñado, con logo incluido, será necesario cambiar la versión marcada por la actual, al igual que la iteración.
 - Índice de contenido: es autogenerado, sólo es necesario actualizarlo tras cada cambio. El formato de cada nivel es el mismo que el correspondiente con las cabeceras.
 Detallaremos éstas a continuación.
 - Apartado de control de versiones: presenta una introducción de explicación sobre dicho apartado, además de una tabla con un diseño acorde al del documento, la tabla tiene por formato una cabecera (la primera fila) Times New Roman, tamaño 12 en negrita, centrado. El resto de filas serán en Times New Roman, tamaño 12 sin negrita. Las primeras dos columnas están alineadas a la derecha, mientras que la tercera a la izquierda. Esto resulta en una mayor comodidad a la hora de leer, ya que la versión y la fecha se encuentran más cercanas a su descripción, ayudando a los ojos del lector a tener que desplazarse menos sobre el texto para encontrar su concordancia. La letra elegida es por su tamaño estándar, puesto que en el mundo empresarial, la gente está acostumbrada a leer en Times New Roman, es un formato fácilmente reconocible que no requiere a penas esfuerzo de interpretación.
 - Cabeceras: tienen todas en común que utilizan el estilo de letra Segoe Print, esta tipografía es libre y se encuentra disponible en nuestro repositorio y en el apartado de documentos del Awacate, para asegurar que todos los miembros puedan disponer de ella. La elección de esta tipografía es para romper con la homogeneidad, lo que destaca más a los ojos del lector, diferenciando fácilmente que este texto es de mayor importancia.
 - Cabecera de nivel 1: La letra es grande 16.1, con un color azul-grisáceo oscuro en consonancia con el tema del documento, la letra es de capitalización automática, en negrita y con subrayado completo. Esto simboliza un corte sobre el tema del documento, significa que a partir de ahora cambiamos completamente del tema de lectura. Ayuda a diferenciar los apartados estructurales del documento.
 - Cabecera de nivel 2: La letra es de tamaño 14, en negrita. El color es azul-grisáceo, con sombreado (para ayudar a reconocer los contornos y no confundir el texto con el fondo). Una cabecera de segundo nivel indica que se va a tratar un punto referente al tema tratado en la cabecera de primer nivel.

- Cabecera de nivel 3: Letra de tamaño 12, sin negrita. El color es azul-grisáceo oscuro. Una cabecera de tercer nivel sencillamente indica que se entra en detalle sobre un apartado tratado en la cabecera de segundo nivel.
- Apartado de apéndices: Al final de cada documento, debe haber un apartado de apéndices. Estos tienen el nombre de la versión a la que hacen referencia (Por ejemplo, el "Apéndice 0.1" hace referencia a los cambios realizados en la versión v0.1).
- Plantilla de Especificación de casos de uso: es una tabla que especifica todos los detalles a enumerar, el formato de las enumeraciones en los cursos de los eventos, tanto normales como alternativos. Se ha utilizado un bordeado azul-grisáceo suave dispuesto de tal forma que de la sensación de profundidad. Los colores son acorde al tema utilizado en el documento. La cabecera de la tabla es la primera columna, la letra elegida es Segoe Prints, tamaño 11, en negrita. El cuerpo de la tabla tiene letra Times New Roman tamaño 12, por las razones anteriormente detalladas. Esta diferenciación permite al lector reconocer rápidamente cual es la cabecera y cual el contenido.
- **Plantilla de Contratos**: es una tabla idéntica a la anterior, con la cabecera de tabla necesaria para detallar un contrato correcto.

Reglas de los documentos

- Las cabeceras no pueden terminar en dos puntos, o en punto (Por ejemplo, "Estructuras:"), porque rompe la visualización correcta en el índice y, por tanto, en los accesos del documento.
- No se permite insertar ninguna identación (o sangría) que no sea implícita del texto, tal
 como las enumeraciones. Esto hará que se aproveche en todo momento el ancho del
 documento al completo, evitando tener que cambiar de línea de lectura demasiado a
 menudo.
- Los documentos siguen todos el nombre de lo que son. Aquí encontramos dos apartados:
 - El documento está en formato .odt (u otro modificable).
 - Estos documentos no necesitan terminar con el nombre de la versión, ya que las herramientas de control de versiones (SVN) llevan control de ellas.
 - Estas no son versiones finales, debido a su carácter modificable, por lo que no se deberán consultar como tales.
 - El documento está en formato .pdf, significa que es una versión acabada (Salvo en el caso de que sea precedido por el nombre de su creador).
 - Estos documentos **deben** terminar con el nombre de su versión. Se le añade al nombre "v[version]".

Documento de Planificacion v0.2.pdf.

■ **NUNCA** se borran, son acumulativos.

• Se permite que los documentos comiencen con el nombre de su creador entre corchetes. Estos aunque estén en formato .pdf (Con lo que se siguen las reglas anteriores) no se considerarán como versión final. Esto es para ayudar a la organización de los documentos.

[Sergio] Documento de Planificacion v0.2.pdf.

Consejos prácticos de uso

- Modificar directamente los archivos editables (por ejemplo, para la documentación, los .odt)
 desde el repositorio, o bien guardarlos ahí tras cada modificación, aunque no se saque una
 versión final, esto ayuda a que todos los miembros accedan al documento actualizado y
 puedan añadir sus modificaciones de forma actualizada.
- Actualizar el repositorio cada vez que se va a explorar, por la misma razón que el punto anterior.
- La portada debe mostrar la última versión en la que se encuentra el documento, es decir, debe coincidir con la última fila del "Historial de versiones" y con el número del último apéndice.
- Comprobar que la fecha tanto del historial de versiones como de los apéndices concuerda.
- Englobar los temas relacionados con encabezados, por ejemplo, si vamos a tener varios encabezados superiores que traten los mismos temas, será más correcto englobarlos en una única cabecera y utilizar cabeceras de menor grado. Por ejemplo:

[Encabezado 1] Revisión del documento de modelado de requisitos [Encabezado 2] Documento de modelado de requisitos análisis [Encabezado 1] Revisión del documento diseño [Encabezado 2] Documento análisis [Encabezado 2] Documento diseño

Regenerar el índice antes de imprimir el documento en formato PDF.

3. Estructura en los documentos de código

Reglas semánticas

Las siguientes reglas se aplican para el código de Java, de PHP y SQL.

Todos los nombres de variables, funciones, comentarios, clases, etc. están en *español. Los nombres seguirán la estructura "*Camel Case*" donde todas las letras son minúsculas excepto la primera letra de cada palabra, la primera letra de la primera palabra es también una minúscula. Tienen que tener un nombre de valor informativo, acorde con su función o valor. Por ejemplo:

obtenerEdad(), edad, edadPadre, etc.

Por razones de compatibilidad los nombres de variables y métodos no podrán tener caracteres especiales españoles, como 'ñ' o acentos.

*Hay dos tipos de funciones que, por facilidad de escritura no estarán en español, estas son las funciones de asignación y de devolución de valor.

Denominación de variables

Vamos a utilizar generalmente sustantivos para nombrar a las variables, ya que suelen significar instancias. El nombre de las variables globales de las clases empezarán con "g" (por "variable global"), por compatibilidad con la internacionalización de código (global es igual en inglés, idioma extensamente utilizado en el código). Por ejemplo:

gEdad, gEdadPadre

Las variables utilizadas para las iteraciones en los bucles no tienen porqué necesariamente tener un nombre con significado español, por su corta vida y su continuada referencia en bucles, lo más común será utilizar una única letra (tal como 'i', 'j', 'k', etc).

Las constantes no seguirán la regla de "Camel Case" ya que estarán totalmente en mayúsculas. Para solventar el problema de tener nombres compuestos por distintas palabras, la separación la haremos mediante un guión bajo:

EDAD, EDAD PADRE

Denominación de funciones

Para la denominación de funciones tendremos en cuenta cuatro partes, la denominación de funciones genéricas, funciones booleanas, funciones de obtención de valor y funciones de asignación de valor:

1. <u>Funciones genéricas</u>: Los nombres de funciones están , si es aplicable, en forma verbal imperativa, aunque podrán contener un sustantivo. Por ejemplo:

```
pinta(...), conecta(...), pintaVentana(...)
```

2. <u>Funciones de retorno booleano (o condicionales)</u>: estas funciones se utilizan para devolver estados (verdadero o falso). El nombre de este tipo de funciones será "está" seguido de un adjetivo o un participio.

```
estaLleno(...), estaConectado(...)
```

3. <u>Funciones de asignación de valor</u>: asignan un valor a algún dato (generalmente perteneciente a una clase), como excepción anteriormente mencionada, estas comenzarán por "set" seguido del nombre (de valor informativo) de variable. Por ejemplo, si vamos a asignar la altura a una ventana:

```
ventana.setAltura(x);
```

4. <u>Funciones de obtención de valor</u>: estas funciones devuelven algún valor, generalmente de alguna instancia de una clase. Estas funciones **nunca tendrán parámetros**. Al igual que la anterior, esta comienza en inglés con la palabra "get" (obtener) seguido del atributo que se espera obtener. Por ejemplo, obtener la altura de una ventana:

```
ventana.getAltura();
```

Denominación de clases

La definición de las clases serán sustantivos en singular, con la primera letra en mayúscula, para distinguirlos de la denominación de variables. Algunos ejemplos:

Ventana, Fecha, Persona

Documentación y comentarios

Cualquier comentario dentro de línea será aceptado siempre y cuando explique la funcionalidad con claridad, es decir, no se aceptarán comentarios del estilo "Aquí", sino comentarios que aclaren la función, como por ejemplo:

```
Integer numero=0;
while(numero<5){
    imprimir objeto.getNombre(numero++);  // Aumentamos el valor de numero tras obtener
    // el nombre del numero deseado
}
```

Para documentar el código, se utiliza la estructura de JavaDoc, esta estructura queda como sigue:

Antes de cada función:

```
* Una descripción muy corta de lo que hace la función.

* @param <parametro> - descripción del parámetro <parametro> (uno por cada parámetro)

* @return - si la función no es de tipo "void" se pondrá una descripción del valor de retorno

* @throw - si esta función puede lanzar una excepción se pondrá una descripción ella

*/
```

Antes de cada clase:

```
/**

* Una descripción muy corta sobre el cometido de la clase

* @author - el nombre de persona que ha implementado esta clase

*/
```

Llaves e identación

La llave de la izquierda '{' estará en la línea de declaración de clase/función/bucle etc. Después de cada '{' las siguientes líneas están identadas con una tabulación. Puesto que todos los miembros están instados a utilizar el IDE NetBeans6.8, todos tendremos un código igual identado, con formateado automático por parte del IDE. Después de cada '}' la identación tendrá una tabulación menos.

Después de "{" o antes de "}" no habrá ninguna línea en blanco, tan sólo código o un comentario explicativo. Por ejemplo:

APÉNDICE 1.0

Fecha	14/05/10
Descripción del problema	
Impacto del problema	
Soluciones adoptadas	 Se ha generado el documento de planificación inicial basado en el documento de planificación v1.5 de la segunda iteración. Se rehace la declaración de alcance con respecto a la nueva iteración Se especifica una nueva planificación temporal. Se agregan nuevos riesgos a tener en cuenta en el análisis de riesgos.
Anexos a la versión	Agregado anexo "Diagrama de Gantt.png" y fichero de OpenProject "Planificación 3ª Iteración v1.0.pod"