

Grado en Ingeniería Informática Informatikako Ingeniaritzako Gradua

Definición y Planificación del Proyecto Proiekturen Definizio eta Planifikazioa

Gestión de repositorios semánticos compatibles con el estándar OAI-PMH

Jesus María Sesma Solance, 16097030-C

Director: Dr. Diego López-de-Ipiña González-de-Artaza

Bilbao, mayo de 2015

Resumen

Hoy en día, la industria del videojuego o entretenimiento digital está en pleno auge, y es una opción laboral más que válida. Sin embargo, al ser un área con tanta gente aficionada, existen muchos proyectos y empresas dedicadas a ello, y su número está aumentando. Por este motivo, la competitividad es muy grande para los nuevos proyectos que surjan, y es difícil hacerse un hueco en la industria. A pesar de que existen varias ofertas educativas para formarse en el tema y así introducirse en el mercado laboral, los expertos coinciden en que la manera más eficaz de dar el salto es creando juegos. Este proyecto servirá para crear un producto de entretenimiento, pero intentando crear una arquitectura de software lo más adecuada posible, y utilizando tecnologías propias de la mencionada industria. El resultado será un producto de carácter profesional que proporcionará experiencia para desarrollar futuros proyectos e incluso pudiera ser comercializable.

Descriptores

Videojuego, 2D, generación procedural.

Índice general

ın	aice	general	V
Ín	\mathbf{dice}	de figuras	VII
Ín	dice	de tablas	IX
1	Intr	roducción	1
	1.1	Presentación del Documento	1
	1.2	Motivación	1
2	Obj	jetivos y alcance	3
	2.1	Objetivos	3
	2.2	Alcance	3
3	Pro	educto final	5
4	Des	scripción de realización	7
	4.1	Método de desarrollo	7
		4.1.1 Productos intermedios	7
		4.1.2 EDT	8
	4.2	Tareas principales	8
		4.2.1 Análisis de las herramientas a usar:	8
		4.2.2 Integración y modelado de datos:	8
		4.2.3 Creación parte servidora del sistema:	8
		4.2.4 Creación de la aplicación web:	10
		4.2.5 Validación técnica y de usabilidad:	10
		4.2.6 Documentación y despliegue en producción:	10
	4.3	Hoja de Tareas	10
5	Org	ganización, Equipo	17
	5.1	Esquema organizativo	17
	5.2	Plan de Recursos Humanos	17

6	Con	ndiciones de ejecución	19
	6.1	Entorno de trabajo	19
	6.2	Control de cambios	19
	6.3	Recepción de productos	20
7	Pla	nificación	21
	7.1	Diagrama de precedencias	21
	7.2	Equipo Real	24
	7.3	Plan de trabajo	25
	7.4	Diagrama de Gantt	33
	7.5	Estimación de cargas de trabajo por perfil	36
8	Pre	supuesto	37
	8.1	Recursos Humanos	37
	8.2	Recursos Software	37
	8.3	Recursos Hardware	37
	8.4	Total	37

Índice de figuras

Ca	pitu	10 4	
	4.1	EDT	9
Ca	pítul	lo 5	
	5.1	Esquema organizativo	17
Ca	pítul	lo 7	
	7.1	Diagrama de precedencias 1	21
	7.2	Diagrama de precedencias 2	22
	7.3	Diagrama de precedencias 3	23
	7.4	Leyenda del diagrama de precedencias	23
	7.5	Diagrama del plan de trabajo 1	25
	7.6	Diagrama del plan de trabajo 2	26
	7.7	Diagrama del plan de trabajo 3	27
	7.8	Diagrama del plan de trabajo 4	28
	7.9	Diagrama del plan de trabajo 5	29
	7.10	Diagrama del plan de trabajo 6	30
	7.11	Diagrama del plan de trabajo 7	31
	7.12	Diagrama del plan de trabajo 8	32
	7.13	Diagrama de Gantt 1	33
	7.14	Diagrama de Gantt 2	34
	7.15	Diagrama de Gantt 3	35
	7.16	Leyenda del diagrama de Gantt	35

Índice de tablas

4.1	Tarea 1	10
4.2	Tarea 2	12
4.3	Tarea 3	12
4.4	Tarea 4	13
4.5	Tarea 5	13
4.6	Tarea 6	14
4.7	Tarea 7	14
4.8	Tarea 8	14
4.9	Tarea 9	15
4.10	Tarea 10	16
4.11	Tarea 11	16
7.1	Carga de trabajo del equipo real	24
7.2	Presupuesto: Cargas de trabajo por perfil	36
8.1	Presupuesto: Recursos Humanos	37
8.2	Presupuesto: Software	37
8.3	Presupuesto: Hardware	37
Q /	Progunuacto: Total	37

1. INTRODUCCIÓN

1.1. PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO

El presente informe define el proyecto de desarrollo de Kingdom of Hatred, un videojuego en dos dimensiones con niveles generados proceduralmente detallando tanto los objetivos que se pretenden alcanzar con el proyecto, como las fases, actividades y recursos necesarios para llevarlo a cabo.

El contenido de este documento se estructura en torno a los siguientes apartados:

• Definición de proyecto:

Establecimiento del objetivo fundamental del proyecto, especificando cuáles son los aspectos funcionales que lo comprenden y cuáles son los que quedan excluidos.

Producto final:

Especificación de la solución elegida que va a construir el proyecto en cuestión.

Descripción de la realización:

Realización y definición de las diferentes actividades cuyo desarrollo va a permitir la realización y consecución del objetivo del proyecto.

Organización:

Definición del equipo de trabajo que desarrollará el proyecto, así como su estructura organizativa, sistema de gestión y seguimiento del trabajo.

• Condiciones de ejecución:

Definición del entorno de trabajo, de los criterios sobre los que se van a realizar las sucesivas recepciones, así como el tratamiento que se va a establecer para aquellos casos que puedan ser considerados como modificaciones o mejoras en el planteamiento inicial del proyecto.

Planificación:

Estimación de cargas y duración de las diferentes actividades del proyecto, así como su asignación a los diferentes miembros del equipo y su planificación en el tiempo.

Valoración económica:

Determinación del valor correspondiente a este proyecto, de los hitos de facturación y de la forma de pago.

1.2. MOTIVACIÓN

Este proyecto nace de la afición a los productos de entretenimiento digital y a la creación de los mismos, en concreto, al género de los juegos en dos dimensiones. El proyecto va a consistir en el desarrollo completo de un juego de este tipo, desde el añalisis de requisitos, diseño del juego y del software y su implementación. Además, los niveles del juegos tendrán que ser generados proceduralmente, así que se deberán implementar algoritmos adecuados para estos propósitos,

1. INTRODUCCIÓN

junto con los demás requisitos típicos de un software tradicional (usabilidad, estabilidad...). El resultado principal consistirá en un juego de calidad, especialmente en el apartado de software, que pudiese competir con productos similares del mercado, además de servir como experiencia de aprendizaje para el desarrollo de futuros proyectos de esta índole.

2. OBJETIVOS Y ALCANCE

2.1. OBJETIVOS

El objetivo principal de este proyecto es conseguir un producto jugable y estable. Por tanto, se deben llevar a cabo un análisis de requisitos, diseño e implementación. No necesariamente el juego debe estar terminado, pero es necesario que las características principales estén implementadas y pulidas. Por otro lado, la arquitectura del software debe estar preparada para ser fácilmente escalable y ampliable.

En cuanto a los objetivos secundarios del proyecto, el primero es puramente didáctico. Debido a la naturaleza de este tipo de software, el cual debe tener una respuesta en tiempo real, estable y funcionar en una gama grande de hardware. Por estos motivos, el software debe estar construido de manera específica, y el objetivo es aprender a crear arquitecturas aptas para este tipo de aplicaciones. En segundo lugar, se quieren aprender y aplicar técnicas y patrones de diseño software conveniente en este ámbito. Por último, se quiere realizar un producto de calidad que añadir al currículum.

2.2. ALCANCE

Atendiendo a las premisas señaladas anteriormente, las funcionalidades que deberá soportar Kingdom of Hatred serán:

- Una arquitectura de software que permita añadir, eliminar y modificar elementos fácilmente.
- Niveles generados proceduralmente.
- Una interfaz gráfica de usuario que permita acceder a las partidas y mostrar controles.
- Una experiencia de juego pulida.

3. PRODUCTO FINAL

El producto final será una demo técnica, en la cual deberán estar implementadas las funcionalidades principales del juego. Al iniciarse el juego se mostrará el menú principal, el cual contará con las siguientes opciones:

• Play:

Ejecutará el juego, el cual tendrá las siguientes características:

- El mapa del juego será generado aleatoriamente.
- El mapa estará poblado de enemigos, cuya localización también será aleatoria. Habrá distintos tipos de enemigos, y todos intentarán dañar al jugador.
- El jugador podrá moverse, realizar un ataque básico cuerpo a cuerpo y dispondrá de dos habilidades. Todos estos mecanismos serán los que utilizará para acabar con los enemigos.
- El juego finaliza cuando el jugador es abatido o cuando todos los monstruos son derrotados.

Credits:

Mostrará una pantalla estática con la información referente a los desarrolladores y los orígenes de los gráficos y sonidos utilizados.

Exit:

Cerrará la aplicación.

4.1. MÉTODO DE DESARROLLO

Kingdom of Hatred se desarrollará mediante un sistema iterativo e incremental. Este proceso de desarrollo suple las carencias del modelo de cascada, el modelo tradicional que establece una rigorosa jerarquía en las fases del desarrollo y requiere completar una fase para comenzar la siguiente.

El desarrollo incremental permite desarrollar una parte funcional del proyecto en cada etapa, reservando la mejor o extensión de funcionalidades para el futuro y por tanto controlando la complejidad y los riesgos. Además, este sistema permite a los desarrolladores aprovechar conocimiento adquirido en etapas previas e incorporar nuevo conocimiento y nuevas técnicas en fases venideras.

Adicionalmente, esta metodología confía en el desarrollo guiado por tests. Esta práctica consiste en el desarrollo de tests antes que código, y después se genera el mínimo código posible para completar esos tests. El objetivo de esta metodología es lograr código limpio y funcional, la idea es que los requisitos se traducen a evidencia, de forma que si los tests se completan satisfactoriamente, se garantiza que el software cubre dicho requisitos.

1. Análisis de las herramientas a usar:

En esta fase se analizarán todas las posibles herramientas que se pueden usar para el desarrollo del proyecto y se elegirán las más adecuadas de acuerdo a las necesidades del proyecto y a los conocimientos del equipo de trabajo.

2. Integración y modelado de datos:

Es la fase en la que se identificará y seleccionarán las tablas del repositorio de las que se extraerá la información para su adaptación a Dublin Core.

3. Creación del servidor de OAI-PMH:

Diseño e implementación servidor.

4. Creación de la aplicación web:

Diseño e implementación del front-end de la aplicación web.

5. Validación técnica y de usabilidad:

Es la fase donde se realizarán las pruebas finales del sistema completo.

6. Documentación y despliegue en producción:

Es donde se terminará de redactar la documentación necesaria y se desplegará el producto.

4.1.1. Productos intermedios

Los productos intermedios que se generarán en cada una de las fases son:

• Integración y modelado de datos:

• Especificación y diseño de la base de conocimiento del servidor OAI-PMH.

• Creación parte servidora del sistema:

- Módulo de proveedor de la base de conocimiento.
- Módulo de adaptación y almacenamiento del conocimiento en Dublin Core.
- Módulo de servicio de XMLs.

• Creación de la aplicación web:

- Aplicación web del sistema.
- Validación técnica y de usabilidad:
 - Informe de evaluación del sistema

4.1.2. EDT

4.2. TAREAS PRINCIPALES

La implantación del proyecto comprende las siguientes tareas o actividades:

4.2.1. Análisis de las herramientas a usar:

Análisis de herramientas provistas por OAI para implementar los requisitos mínimos para repositorio del protocolo OAI-PMH.

Investigar las distintas alternativas que hay para crear un servidor que beba de distintos tipos repositorios.

Análisis de herramientas para desarrollo web.

Investigar las distintas herramientas que hay para el desarrollo web y que sean adecuadas para el propósito del proyecto.

Análisis de herramientas semánticas.

Investigar las distintas alternativas para realizar búsquedas según los estándares de la web semántica.

4.2.2. Integración y modelado de datos:

• Desarrollo del proveedor.

Desarrollo del sistema de extracción de datos de las tablas necesarias del repositorio PostgreSQL.

- 1. Formación: aprendizaje en el uso de las herramientas.
- 2. Diseño: diseño del sistema de extracción de datos.
- 3. Implementación: programación del sistema de extracción de datos.
- 4. Pruebas: pruebas del sistema de extracción de datos.
- Diseño del modelo relacional de datos de OAI-PMH.
 - 1. Diseño: diseño del modelo de la base de datos.
 - 2. Implementación: inserción del modelo de datos en la base de datos.
 - 3. Pruebas: pruebas de la base de datos junto con el sistema de extracción de datos.

4.2.3. Creación parte servidora del sistema:

• Implementación del servidor OAI-PMH.

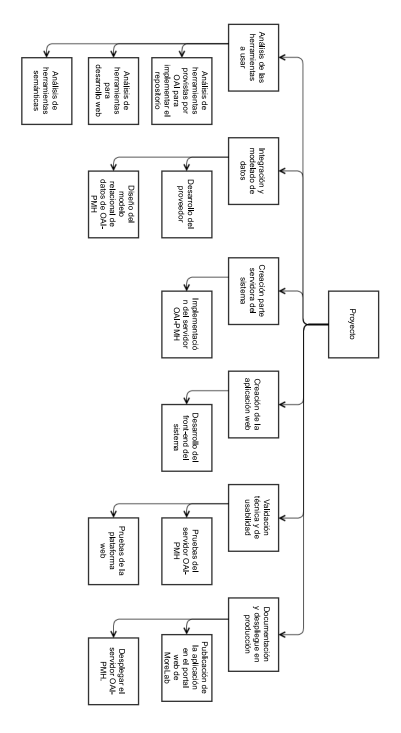


Figura 4.1: EDT

Puesta en marcha del servidor OAI-PMH que transforma datos almacenados mediante un modelo relacional a Dublin Core.

- 1. Implementación: configuración del servidor.
- 2. Pruebas: pruebas del servidor.

4.2.4. Creación de la aplicación web:

- Desarrollo del front-end del sistema.
 - 1. Formación en la herramienta de desarrollo web.
 - 2. Diseño básico de la plataforma web.
 - 3. Diseño del módulo de búsquedas semánticas.
 - 4. Diseño del módulo de búsquedas facetadas.

4.2.5. Validación técnica y de usabilidad:

- Pruebas del servidor OAI-PMH.
- Pruebas de la plataforma web.

4.2.6. Documentación y despliegue en producción:

- Publicación de la aplicación en el portal web de MoreLab.
 Instalar la aplicación web en el servidor de LabMan y publicarlo en el portal web.
- Desplegar el servidor OAI-PMH.
 Instalar el servidor OAI-PMH, recolectar y exportar la información del repositorio.

4.3. HOJA DE TAREAS

HOJA DE TAREAS			
Nombre: Jesus Sesma Solance			
Fecha: Marzo de 2015			
Identificación de Tarea: T1	Duración: 3 días		
Descripción:	Esfuerzo: 12 horas		
Investigar las distintas alternativas que hay para crear un servidor			
que beba de distintos tipos de repositorios. Principalmente de las he-			
rramientas registradas en la página de especificación del protocolo			
de OAI. Analizar la viabilidad de adaptación de dichas herramientas			
para ajustarla especialmente para el repositorio de LabMan. En caso			
contrario, realizar un estudio del protocolo para la futura implemen-			
tación del protocolo completo.			
Criterios de Terminación:	Tareas previas:		
La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé	Ninguna		
el visto bueno a la herramienta escogida.			
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:		
Desarrollador con los conocimientos básicos de las posibles tecnolo-	Jefe de proyecto		
gías en la que pueda estar desarrollado la herramienta registrada de	Administrador de		
OAI.	BD.		
	Programador		

Tabla 4.2: Tarea 2

HOJA DE TAREAS			
Nombre: Jesus Sesma Solance			
Fecha: Marzo de 2015			
Identificación de Tarea: T2	Duración: 3 días		
Descripción:	Esfuerzo: 12 horas		
Análisis de herramientas para desarrollo web, es decir, investigar las			
distintas herramientas que hay para el desarrollo web y que sean			
adecuadas para el propósito del proyecto.			
Criterios de Terminación:	Tareas previas:		
La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé	T1		
el visto bueno a la herramienta escogida.			
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:		
Desarrollador conocedor de las distintas herramientas que se usan	Jefe de proyecto		
actualmente para el desarrollo web.	Programador		
	Diseñador		

Tabla 4.3: Tarea 3

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T3	Duración: 3 días
Descripción:	Esfuerzo: 12 horas
Investigar las distintas alternativas para realizar búsquedas según los	
estándares de la web semántica. Es decir, Analizar las posibles tecno-	
logías de búsquedas semánticas y facetadas que sean adecuadas para	
el propósito de este proyecto.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé	T2
el visto bueno a la herramienta escogida.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Conocimiento sobre la web semántica para una correcta decisión a la	Jefe de proyecto
hora de elegir la herramienta semántica.	Experto de web se-
	mántica
	Programador

Tabla 4.4: Tarea 4

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T4	Duración: 2 días
Descripción:	Esfuerzo: 8 horas
Estudio de las herramientas que van a ser utilizadas para la extracción	
de datos de la base de datos de LabMan. Una vez, realizado el estudio,	
desarrollar del sistema de extracción de datos de las tablas necesarias	
del repositorio PostgreSQL en bruto.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
La tarea se considerará terminada cuando el proveedor pueda extraer	Т3
la información de la base de datos y el director de proyecto de el visto	
bueno a la solución desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Desarrollo avanzado del lenguaje de programación en el que trabaje la	Administrador de
herramienta previamente seleccionada para el desarrollo del servidor	BD.
OAI-PMH.	Programador
Desarrollo avanzado del lenguaje SQL y del uso de una base de datos	
PostgreSQL	

Tabla 4.5: Tarea 5

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T5	Duración: 10 días
Descripción:	Esfuerzo: 40 horas
Diseño del modelo relacional de datos de OAI-PMH, es decir, esta-	
blecer la relación de los campos disponibles en el repositorio y los	
necesarios en el estándar de Dublin Core, además de buscar solución	
a los posibles datos no cubiertos en la base de datos.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
La tarea se considerará terminada cuando el proveedor pueda generar	T4
la información en Dublin Core a partir de los datos extraídos del	
repositorio y el director de proyecto de el visto bueno a la solución	
desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Desarrollo avanzado del lenguaje de programación en el que trabaje la	Administrador de
herramienta previamente seleccionada para el desarrollo del servidor	BD.
OAI-PMH.	Programador
Desarrollo avanzado del lenguaje SQL y del uso de una base de datos	
PostgreSQL.	

Tabla 4.6: Tarea 6

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T6	Duración: 24 días
Descripción:	Esfuerzo: 96 horas
Puesta en marcha del servidor OAI-PMH que transforma datos alma-	
cenados en el repositorio a Dublin Core, y responde a las peticiones	
tal y como dicta el protocolo y el director de proyecto de el visto	
bueno a la solución desarrollada.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
La tarea se considerará terminada cuando el servidor esté en funcio-	T5
namiento y preparado para las consiguientes pruebas y el director de	
proyecto de el visto bueno a la solución desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos: Administrador de
Desarrollo avanzado del lenguaje de programación en el que trabaje la	BD.
herramienta previamente seleccionada para el desarrollo del servidor	Programador
OAI-PMH.	
Desarrollo avanzado del lenguaje SQL y del uso de una base de datos	
PostgreSQL.	

Tabla 4.7: Tarea 7

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T7	Duración: 24 días
Descripción:	Esfuerzo: 96 horas
Esta tarea consiste en el desarrollo del front-end de la aplicación web,	
es decir, la programación tanto del Javascript, HTML y CSS de la	
parte del cliente que se comunicará con la parte servidora.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
Se deberá generar una web totalmente funcional obteniendo la infor-	Т3
mación (datos de prueba) que proporciona el servidor de OAI-PMH	
y el director de proyecto de el visto bueno a la solución desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos: Programador
Desarrollo avanzado del lenguaje de programación utilizados en el	Experto de web se-
ámbito web.	mántica
Conocimientos avanzados en interfaces web responsivas.	Diseñador
Concentration with England of Interfaces web responsiving.	

Tabla 4.8: Tarea 8

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T8	Duración: 3 días
Descripción:	Esfuerzo: 12 horas
Esta tarea consiste en realizar una serie de pruebas en el servidor	
OAI-PMH para poder ver los errores que puede haber y poder solu-	
cionarlos.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
Cuando todas las pruebas determinadas son correctamente superadas	T6, T7
y en caso contrario, los fallos sean arreglados. Tras esto el director de	
proyecto debe dar el visto bueno a la solución desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Debe tener conocimientos de cómo se ha desarrollado el servidor y la	Programador
habilidad suficiente para poder solucionar posibles errores relaciona-	
dos al protocolo propiamente dicho o al mapeo de la base de datos.	

Tabla 4.9: Tarea 9

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T9	Duración: 3 días
Descripción:	Esfuerzo: 12 horas
Esta tarea consiste en realizar una serie de pruebas en la plataforma	
web para poder ver los errores que puede haber y poder solucionarlos.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
Cuando todas las pruebas determinadas son correctamente superadas	T6, T7
y en caso contrario, los fallos sean arreglados. Tras esto el director de	
proyecto debe dar el visto bueno a la solución desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Debe tener conocimientos de cómo se ha desarrollado la aplicación	Programador
web y la habilidad suficiente para poder solucionar posibles errores.	

Tabla 4.10: Tarea 10

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T10	Duración: 1 día
Descripción:	Esfuerzo: 4 horas
Esta tarea consiste instalar los ficheros relacionados con el servidor	
de OAI-PMH en algún ordenador del grupo MoreLab de DeustoTech.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
Cuando el servidor sea totalmente accesible y cumpla con todas sus	T8, T9
funciones y el director de proyecto de el visto bueno a la solución	
desarrollada.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Debe tener conocimientos de cómo se ha desarrollado el servidor.	Programador

Tabla 4.11: Tarea 11

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T11	Duración: 1 día
Descripción:	Esfuerzo: 4 horas
Esta tarea consiste instalar los ficheros relacionados al cliente web en	
el servidor de Labman para extenderlo.	
Criterios de Terminación:	Tareas previas:
Cuando el cliente sea totalmente accesible y cumpla con todas sus	T10
funciones en armonía con Labman y el director de proyecto de el	
visto bueno a la solución desarrollada. Tras esto el cliente deberá dar	
el visto bueno en un plazo de 5 días o se dará por aprobado.	
Competencias, conocimientos y notas:	Recursos:
Debe tener conocimientos de cómo se ha desarrollado la aplicación	Programador
web y saber la jerarquía de ficheros de LabMan.	

5. ORGANIZACIÓN, EQUIPO

5.1. ESQUEMA ORGANIZATIVO

La organización del proyecto se articula en torno al comité dirección y al equipo de trabajo que se va a encargar de desarrollar el producto, en función de la estructura de la figura 5.1.



Figura 5.1: Esquema organizativo

- Comité de dirección: su función principal es orientar por dónde debería ir el proyecto y tomar las decisiones finales a la hora de qué hacer o no. Además, este comité deberá aprobar las diferentes fases del proyecto.
- Equipo de trabajo: el órgano encargado de diseñar y desarrollar el contenido del proyecto en función de las diferentes fases estipuladas.

5.2. PLAN DE RECURSOS HUMANOS

El equipo de trabajo estará formado por los siguientes perfiles directamente relacionados con las diferentes áreas de competencias que se abordan en el proyecto:

 Jefe de proyecto: su función es realizar las actividades de organización, coordinación y seguimiento del proyecto.

5. ORGANIZACIÓN, EQUIPO

- Administrador de base de datos: su función es la de gestionar de una manera óptima la base de datos PostgreSQL y SPARQL y su función geoespacial.
- Programador: su función es la desarrollar toda la lógica del programa como la implementación de la plataforma web.
- Diseñador: su función es la diseñar interfaces intuitivas para el usuario y adaptables para distintos dispositivos (portátiles, tablets, móviles)
- Experto en web semántica: su función es la de ayudar al equipo de trabajo a la hora de crear el sistema de búsquedas semánticas y facetadas.

Debido a el bajo número de personas que compone el equipo de desarrollo se ha acordado trabajar mediante reuniones de seguimiento semanales pero también tras terminar cada tarea. En las reuniones semanales se reunirán todos los miembros del equipo, mientras que en las que corresponden a una tarea finalizada lo harán solo los que han participado en dicha tarea junto a el director de proyecto. Su finalidad será comentar los avances y/o problemas que hayan podido ocurrir, aunque también servirán para que el director de el visto bueno a la tarea y pasar a la siguiente.

6. CONDICIONES DE EJECUCIÓN

6.1. ENTORNO DE TRABAJO

El lugar de trabajo habitual serán las instalaciones de DeustoTech, aunque también se trabajará en casa para poder terminar a tiempo el proyecto.

El calendario y horario serán los correspondientes a los lugares de trabajo anteriormente mencionados durante una jornada laboral de aproximadamente 4 horas al día. Este horario podría verse modificado si se requiriera con el fin de cumplir los plazos establecidos.

En principio el director de proyecto será el responsable de todos los productos del desarrollo, y deberá dar el visto bueno a las herramientas que serán utilizadas para preservar las copias de seguridad y de definir cada cuanto tiempo deberán hacerse. En caso de que los desarrolladores no cumplan con estos requisitos y de producirse una perdida en el desarrollo serán estos los que asuman la responsabilidad, teniendo que optar por realizar horas extra o asumir de su sueldo la penalización que llegase a imponer el cliente en caso de no poder cumplirse con los plazos.

Los medios informáticos para la ejecución del proyecto deberán ser provistos por DeustoTech o serán los ordenadores personales de los integrantes del equipo. DeustoTech será responsable de todos los productos provistos para el desarrollo, salvo de aquellos medios pertenecientes a los propios desarrolladores. Los medios son los siguientes:

- Hardware
 - Macbook Pro Retina 2012
 - Servidor del repositorio Linux
 - Monitor secundario
- Software
 - Licencia Sublime Text 2
 - OS X
 - Office 2011
 - PostgreSQL
 - SPARQL

6.2. CONTROL DE CAMBIOS

Todas las peticiones que impliquen cambios en el diseño o en lo que ya está desarrollado, serán estudiadas y solo seguirán adelante si son modificaciones razonables y que son posibles de hacer dentro del plazo acordado. El procedimiento que habrá que seguir a la hora de solicitar un cambio será:

6. CONDICIONES DE EJECUCIÓN

- 1. Comunicación de DeustoTech de las modificaciones solicitadas.
- 2. Valoración por el equipo del proyecto de la repercusión técnica y cambios de plazos.
- 3. Presentación de la decisión tomada por el equipo a DeustoTech.
- 4. Notificación por parte de DeustoTech de la aprobación o no de la propuesta.
- 5. En caso afirmativo, modificación del plan de trabajo y del presupuesto.

6.3. RECEPCIÓN DE PRODUCTOS

Para la recepción de productos el equipo del proyecto definirá una serie de pruebas que serán estrictamente ejecutadas. Una vez pasadas las pruebas, el jefe de proyecto deberá revisar y aceptar el producto para poder presentarlo oficialmente a DeustoTech. En caso de que exista algún problema tras la revisión, la dirección de DeustoTech-Internet deberá comunicarlo en un plazo máximo de 5 días para poder llevar a cabo las modificaciones y así poder seguir con la siguiente fase del proyecto. En caso de no obtener respuesta en el intervalo de tiempo especificado anteriormente, se considerará aprobado.

Deusto-Internet es el equipo de investigación centrado en el desarrollo web de la Universidad de Deusto. Este proyecto se ha delegado a varios de sus colaboradores de investigación. Dado a la estrecha relación que existen entre ambos no se han definido todos los requisitos desde el punto de partida, lo cual puede causar que retrasos en la fecha de entrega del producto. Sin embargo, al un proyecto interno no se le ha dado mayor importancia.

7. PLANIFICACIÓN

7.1. DIAGRAMA DE PRECEDENCIAS

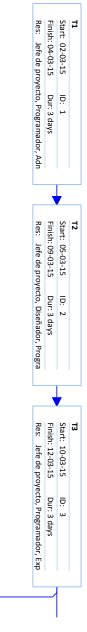


Figura 7.1: Diagrama de precedencias 1

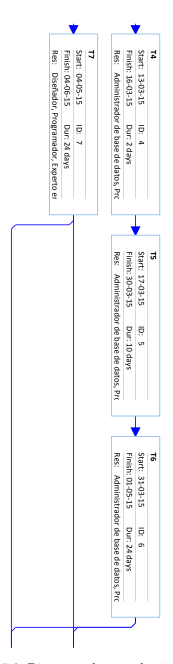


Figura 7.2: Diagrama de precedencias $2\,$

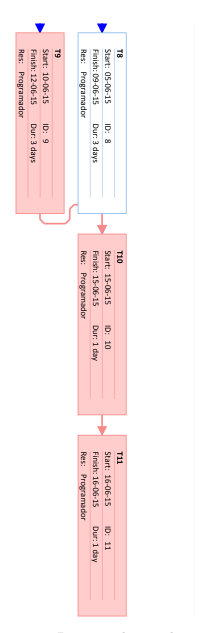


Figura 7.3: Diagrama de precedencias 3

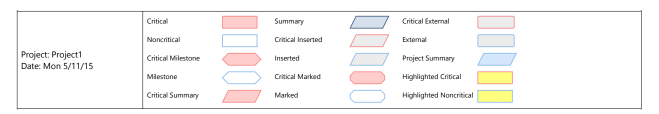


Figura 7.4: Leyenda del diagrama de precedencias

7. PLANIFICACIÓN

7.2. EQUIPO REAL

El equipo real está compuesto por un único desarrollador, este desarrollador realizaría todas las tareas en cada uno de los roles descritos en la sección 5.2.

Tabla 7.1: Carga de trabajo del equipo real

Nombre	Inicio	Fin	Trabajo(h)
Desarrollador	02/03/2015	16/06/2015	308

7.3. PLAN DE TRABAJO

	1		10		9		00				7			6			5			4				з				2				_	ī
Programador	T11	Programador	T10	Programador	Т9	Programador	Т8	Experto en web semantica	Diseñador	Programador	Т7	Programador	Administrador de base de datos	Т6	Programador	Administrador de base de datos	Т5	Programador	Administrador de base de datos	Т4	Experto en web semantica	Programador	Jefe de proyecto	Т3	Diseñador	Programador	Jefe de proyecto	Т2	Programador	Administrador de base de datos	Jefe de proyecto	Т1	1 GDV INGILITO
4 hrs	4 hrs	4 hrs 1	4 hrs N	12 hrs 1	12 hrs \	12 hrs	12 hrs	21.5 hrs 1	21.5 hrs 1	53 hrs 1	96 hrs 1	58 hrs	38 hrs	96 hrs	22.85 hrs	17.15 hrs	40 hrs	4 hrs	4 hrs	8 hrs	4.72 hrs	5.15 hrs	2.15 hrs	12 hrs	4.72 hrs	5.15 hrs	2.15 hrs	12 hrs	5.35 hrs 1	4.9 hrs 1	1.75 hrs 1	12 hrs 1	2
Tue 16-06-15 Mon 02-03-15	Tue 16-06-15	Mon 15-06-15	Mon 15-06-15	Wed 10-06-15	Wed 10-06-15	Fri 05-06-15	Fri 05-06-15	21.5 hrs Mon 04-05-15	21.5 hrs Mon 04-05-15	53 hrs Mon 04-05-15	96 hrs Mon 04-05-15	Tue 31-03-15	Tue 31-03-15	Tue 31-03-15	Tue 17-03-15	Tue 17-03-15	Tue 17-03-15	Fri 13-03-15	Fri 13-03-15	Fri 13-03-15	Tue 10-03-15	Tue 10-03-15	Tue 10-03-15	Tue 10-03-15	Thu 05-03-15	Thu 05-03-15	Thu 05-03-15	Thu 05-03-15	5.35 hrs Mon 02-03-15	4.9 hrs Mon 02-03-15	1.75 hrs Mon 02-03-15	12 hrs Mon 02-03-15	Ordin
Tue 16-06-15 Work	Tue 16-06-15 Work	Mon 15-06-15 Work	Mon 15-06-15 Work	Fri 12-06-15 Work	Fri 12-06-15 Work	Tue 09-06-15 Work	Tue 09-06-15 Work	Thu 04-06-15 Work	Thu 04-06-15 Work	Thu 04-06-15 Work	Thu 04-06-15 Work	<i>Fri 01-05-15</i> Work	<i>Fri 01-05-15</i> Work	Fri 01-05-15 Work	Mon 30-03-15 Work	Mon 30-03-15 Work	Mon 30-03-15 Work	Mon 16-03-15 Work	Mon 16-03-15 Work	Mon 16-03-15 Work	<i>Thu 12-03-15</i> Work	Thu 12-03-15 Work	<i>Thu 12-03-15</i> Work	Thu 12-03-15 Work	Mon 09-03-15 Work	<i>Mon 09-03-15</i> Work	<i>Mon 09-03-15</i> Work	Mon 09-03-15 Work	Wed 04-03-15 Work	Wed 04-03-15 Work	Wed 04-03-15 Work	Wed 04-03-15 Work	111311
Work Total · w	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Work	Details 02							
4h																													1.63h	1.5h	0.88h	4h	02 Mar '15 M
4h																													2.08h	1.92h	0h	4h	⊣ —
4h																													1.63h	1.5h	0.88h	4h	€
4h																									1.57h	1.72h	0.72h	4h					⊣
4h																									1.57h	1.72h	0.72h	4h					¬

Figura 7.5: Diagrama del plan de trabajo 1

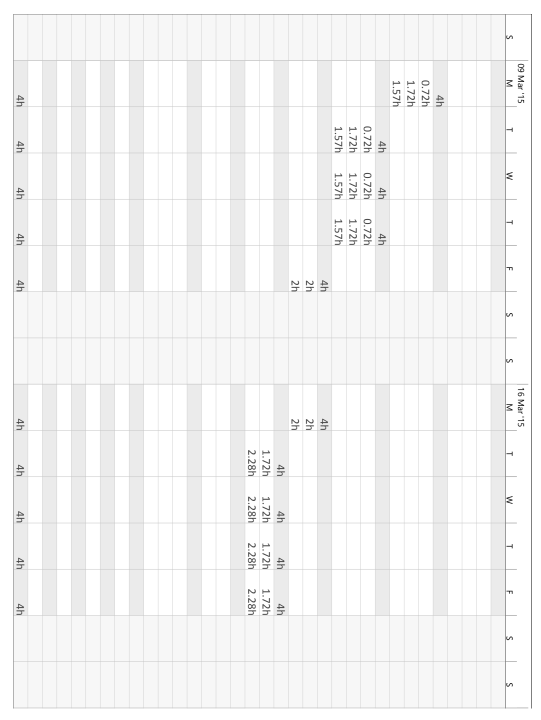


Figura 7.6: Diagrama del plan de trabajo 2

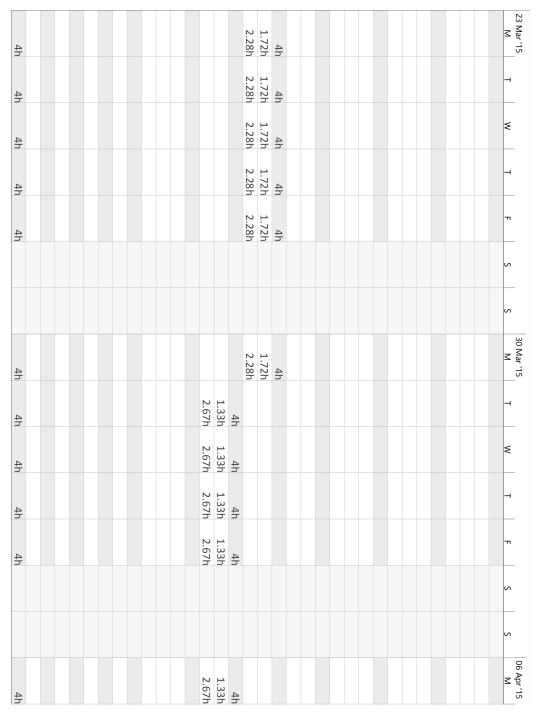


Figura 7.7: Diagrama del plan de trabajo 3

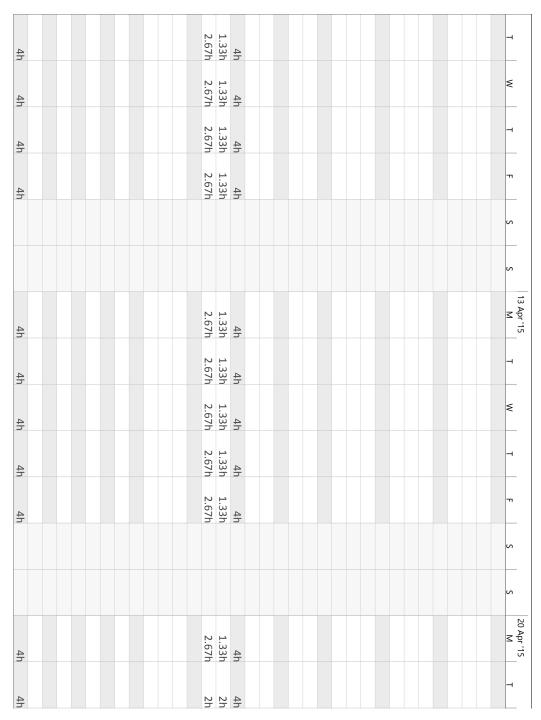


Figura 7.8: Diagrama del plan de trabajo 4

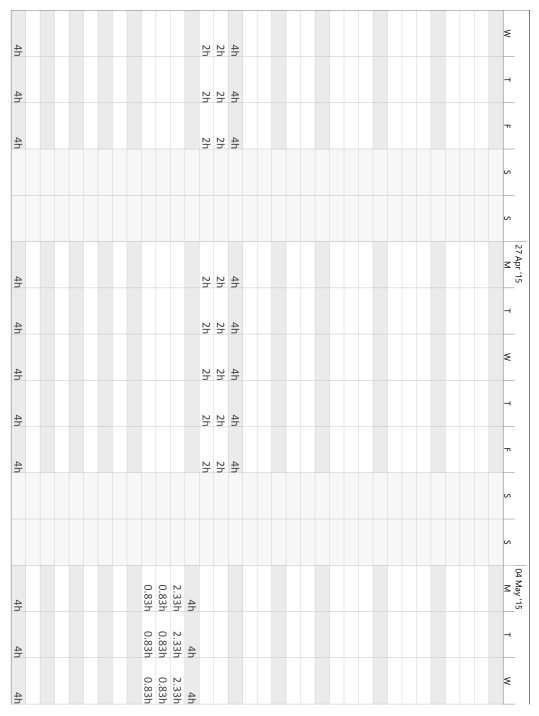


Figura 7.9: Diagrama del plan de trabajo 5

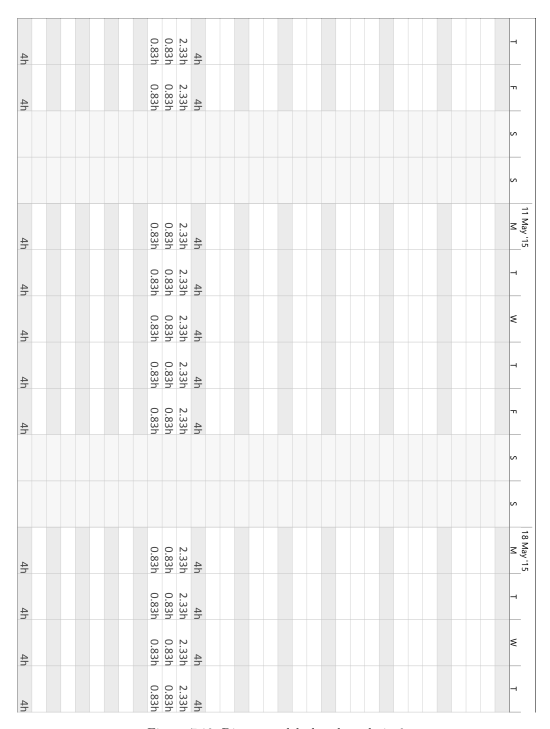


Figura 7.10: Diagrama del plan de trabajo 6

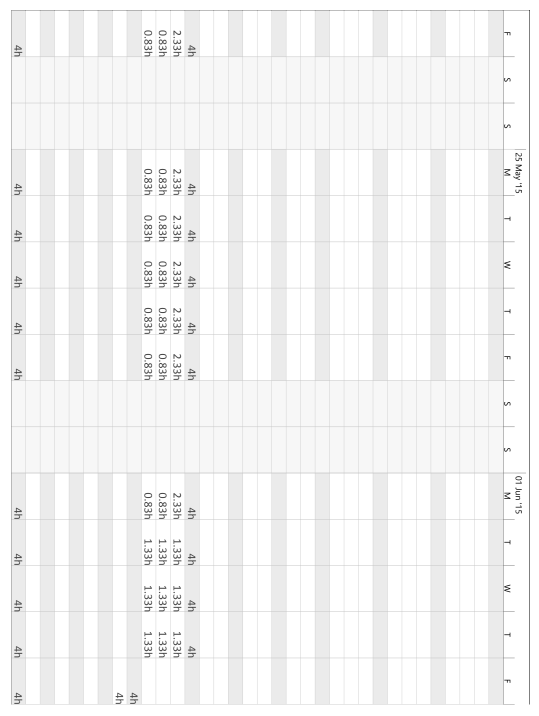


Figura 7.11: Diagrama del plan de trabajo 7

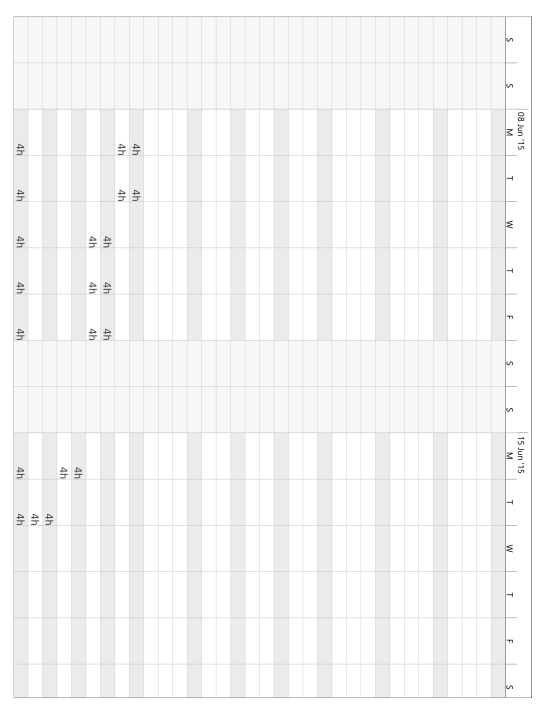


Figura 7.12: Diagrama del plan de trabajo $8\,$

7.4. DIAGRAMA DE GANTT

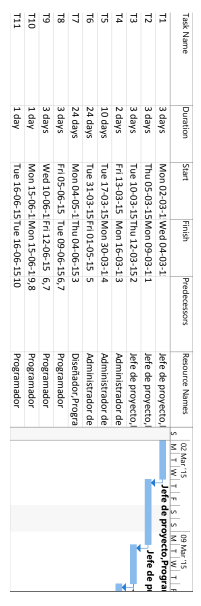


Figura 7.13: Diagrama de Gant
t ${\bf 1}$

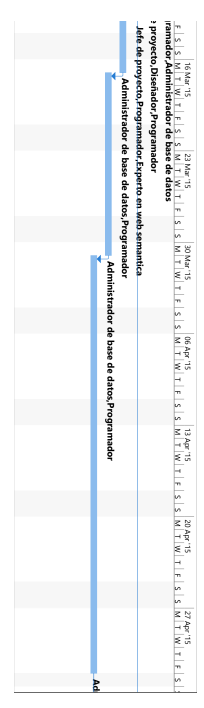


Figura 7.14: Diagrama de Gant
t $2\,$

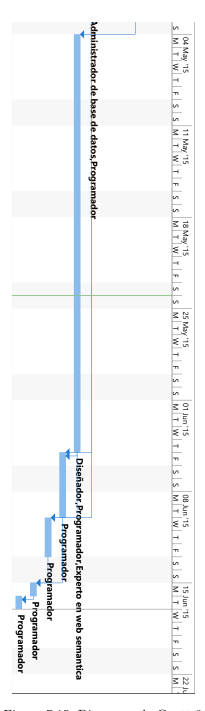


Figura 7.15: Diagrama de Gant
t $\boldsymbol{3}$

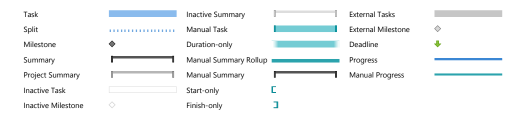


Figura 7.16: Leyenda del diagrama de Gantt

7.5. ESTIMACIÓN DE CARGAS DE TRABAJO POR PERFIL

Tabla 7.2: Presupuesto: Cargas de trabajo por perfil

Perfil de trabajo	Carga de trabajo(h)
Jefe de proyecto	6,05
Administrador de base datos	64,05
Diseñador gráfico	26,22
Experto en web semántica	26,22
Programador	185,48

8. PRESUPUESTO

8.1. RECURSOS HUMANOS

Tabla 8.1: Presupuesto: Recursos Humanos

Rol	Precio/hora(€/h)	Carga de trabajo(h)	Importe total(€)
Jefe de proyecto	40	6,05	242,00
Administrador de base de datos	25	64,05	1.601,25
Programador	25	185,48	4.637,00
Diseñador	15	26,22	393,30
Experto en web semántica	30	26,22	786,60

8.2. RECURSOS SOFTWARE

Tabla 8.2: Presupuesto: Software

Nombre	Precio(€)	Unidades	Importe total(€)
Licencia Sublime Text 2	70	1	70
Office 2011	99	1	99

8.3. RECURSOS HARDWARE

Tabla 8.3: Presupuesto: Hardware

Nombre	Precio(€)	Unidades	Importe total(€)
MBPR2012	3.334	1	3.334
Monitor secundario	300	1	300

8.4. **TOTAL**

Tabla 8.4: Presupuesto: Total

Tipo	Total		
Recursos Humanos	7.660,15		
Recursos Software	169,00		
Recursos Hardware	3.634,00		
Total	11.463,15		