



Facultad de Ingeniería
Universidad de Deusto

Ingeniaritza Fakultatea
Deustuko Unibertsitatea

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

Índice general	v
Índice de figuras	vii
Índice de tablas	ix
1 Introducción	1
1.1 Presentación del Documento	1
1.2 Motivación	1
2 Objetivos y alcance	3
2.1 Objetivos	3
2.2 Alcance	3
3 Producto final	5
4 Descripción 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 Organización, Equipo	17
5.1 Esquema organizativo	17
5.2 Plan de Recursos Humanos	17

6	Condiciones de ejecución	19
6.1	Entorno de trabajo	19
6.2	Control de cambios	19
6.3	Recepción de productos	20
7	Planificación	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	Presupuesto	37
8.1	Recursos Humanos	37
8.2	Recursos Software	37
8.3	Recursos Hardware	37
8.4	Total	37

Índice de figuras

Capítulo 4

4.1 EDT	9
-------------------	---

Capítulo 5

5.1 Esquema organizativo	17
------------------------------------	----

Capítulo 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
8.4	Presupuesto: 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 análisis 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. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

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 rigurosa 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.

4. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

- **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.

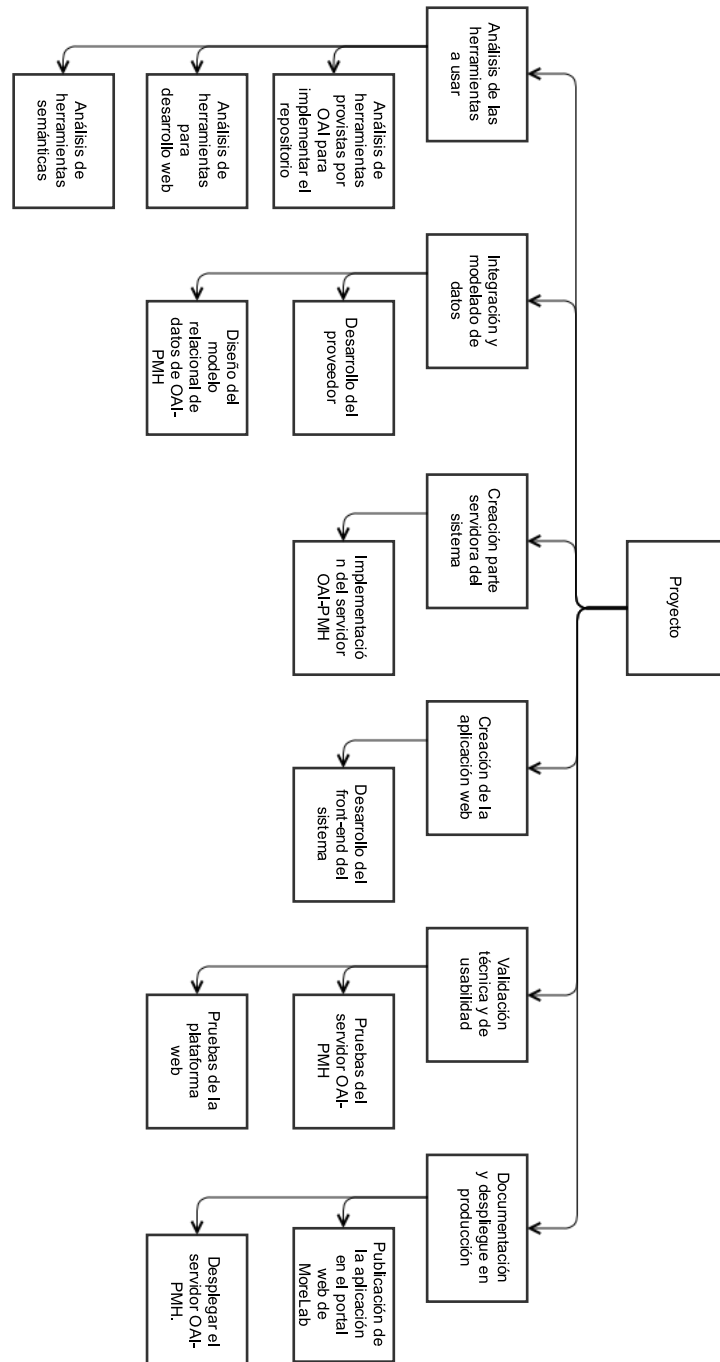


Figura 4.1: EDT

4. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

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

Tabla 4.1: Tarea 1

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T1 Descripción: Investigar las distintas alternativas que hay para crear un servidor que beba de distintos tipos de repositorios. Principalmente de las herramientas 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 implementación del protocolo completo.	Duración: 3 días
	Esfuerzo: 12 horas
Criterios de Terminación: La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé el visto bueno a la herramienta escogida.	Tareas previas: Ninguna
Competencias, conocimientos y notas: Desarrollador con los conocimientos básicos de las posibles tecnologías en la que pueda estar desarrollado la herramienta registrada de OAI.	Recursos: Jefe de proyecto Administrador de BD. Programador

4. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

Tabla 4.2: Tarea 2

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T2	Duración: 3 días
Descripción: 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.	Esfuerzo: 12 horas
Criterios de Terminación: La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé el visto bueno a la herramienta escogida.	Tareas previas: T1
Competencias, conocimientos y notas: Desarrollador conocedor de las distintas herramientas que se usan actualmente para el desarrollo web.	Recursos: Jefe de proyecto 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: Investigar las distintas alternativas para realizar búsquedas según los estándares de la web semántica. Es decir, Analizar las posibles tecnologías de búsquedas semánticas y facetadas que sean adecuadas para el propósito de este proyecto.	Esfuerzo: 12 horas
Criterios de Terminación: La tarea se considerará terminada cuando el director del proyecto dé el visto bueno a la herramienta escogida.	Tareas previas: T2
Competencias, conocimientos y notas: Conocimiento sobre la web semántica para una correcta decisión a la hora de elegir la herramienta semántica.	Recursos: Jefe de proyecto Experto de web semántica Programador

Tabla 4.4: Tarea 4

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T4 Descripción: 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.	Duración: 2 días
	Esfuerzo: 8 horas
Criterios de Terminación: La tarea se considerará terminada cuando el proveedor pueda extraer la información de la base de datos y el director de proyecto de el visto bueno a la solución desarrollada.	Tareas previas: T3
Competencias, conocimientos y notas: Desarrollo avanzado del lenguaje de programación en el que trabaje la herramienta previamente seleccionada para el desarrollo del servidor OAI-PMH. Desarrollo avanzado del lenguaje SQL y del uso de una base de datos PostgreSQL	Recursos: Administrador de BD. Programador

Tabla 4.5: Tarea 5

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T5 Descripción: Diseño del modelo relacional de datos de OAI-PMH, es decir, establecer 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.	Duración: 10 días
	Esfuerzo: 40 horas
Criterios de Terminación: La tarea se considerará terminada cuando el proveedor pueda generar 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.	Tareas previas: T4
Competencias, conocimientos y notas: Desarrollo avanzado del lenguaje de programación en el que trabaje la herramienta previamente seleccionada para el desarrollo del servidor OAI-PMH. Desarrollo avanzado del lenguaje SQL y del uso de una base de datos PostgreSQL.	Recursos: Administrador de BD. Programador

4. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

Tabla 4.6: Tarea 6

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

Tabla 4.7: Tarea 7

HOJA DE TAREAS	
Nombre: Jesus Sesma Solance	
Fecha: Marzo de 2015	
Identificación de Tarea: T7 Descripción: 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.	Duración: 24 días
	Esfuerzo: 96 horas
Criterios de Terminación: Se deberá generar una web totalmente funcional obteniendo la información (datos de prueba) que proporciona el servidor de OAI-PMH y el director de proyecto de el visto bueno a la solución desarrollada.	Tareas previas: T3
Competencias, conocimientos y notas: Desarrollo avanzado del lenguaje de programación utilizados en el ámbito web. Conocimientos avanzados en interfaces web responsivas.	Recursos: Programador Experto de web semántica Diseñador

Tabla 4.8: Tarea 8

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

Tabla 4.9: Tarea 9

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

4. DESCRIPCIÓN DE REALIZACIÓN

Tabla 4.10: Tarea 10

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

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.

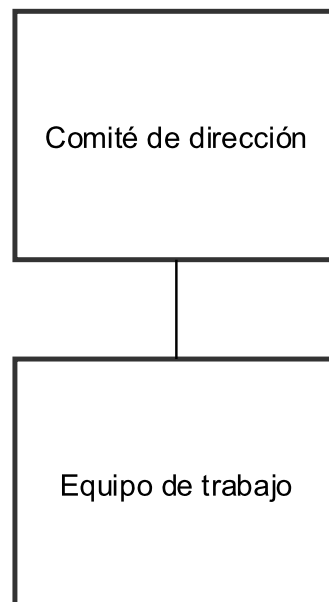


Figura 5.1: Esquema organizativo

- 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 pérdida 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.

DeustoTech-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

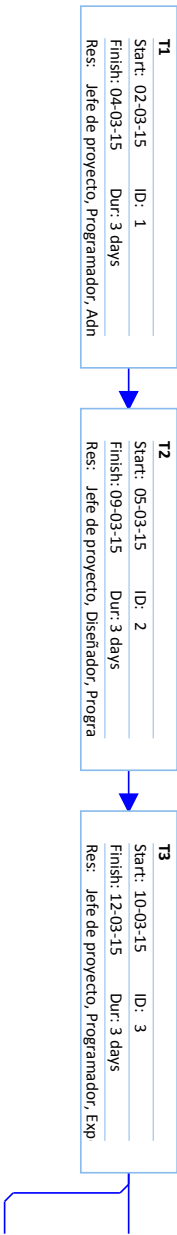


Figura 7.1: Diagrama de precedencias 1

7. PLANIFICACIÓN

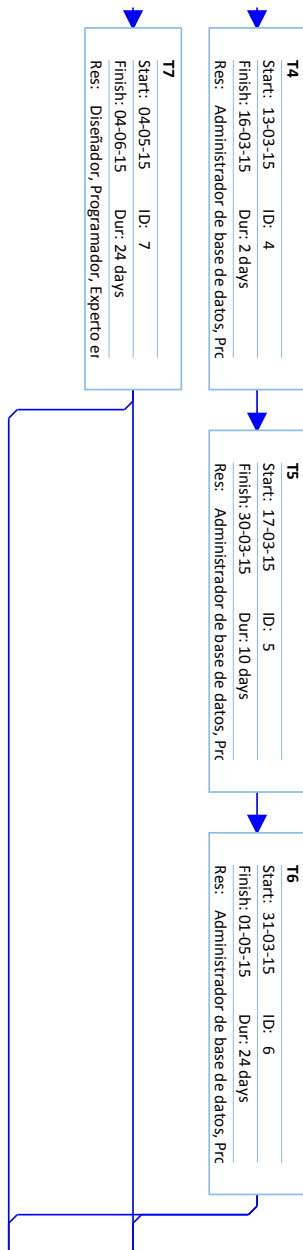


Figura 7.2: Diagrama de precedencias 2

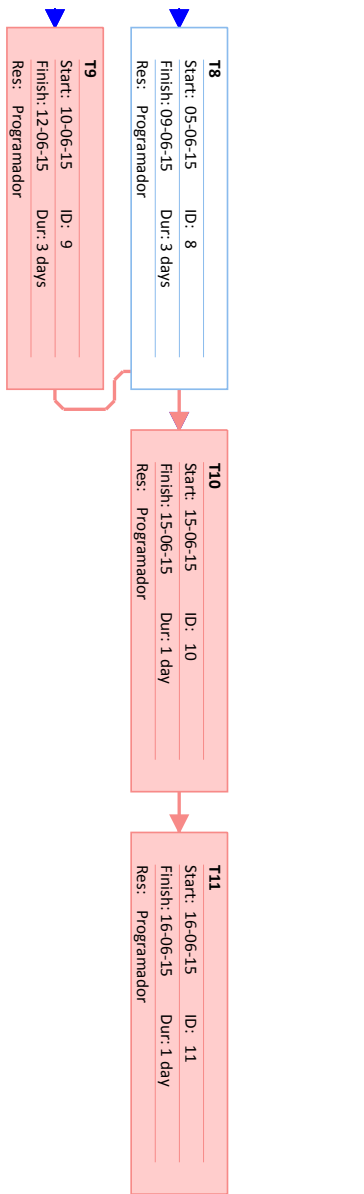


Figura 7.3: Diagrama de precedencias 3

Project: Project1 Date: Mon 5/11/15	Critical		Summary		Critical External	
	Noncritical		Critical Inserted		External	
	Critical Milestone		Inserted		Project Summary	
	Milestone		Critical Marked		Highlighted Critical	
	Critical Summary		Marked		Highlighted Noncritical	

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

ID	Task Name	Work	Start	Finish	Details	02 Mar '15						
						M	T	W	T	F	S	
1	T1	12 hrs	Mon 02-03-15	Wed 04-03-15	Work	4h	4h	4h				
	Jefe de proyecto	1.75 hrs	Mon 02-03-15	Wed 04-03-15	Work	0.88h	0h	0.88h				
	Administrador de base de datos	4.9 hrs	Mon 02-03-15	Wed 04-03-15	Work	1.5h	1.92h	1.5h				
	Programador	5.35 hrs	Mon 02-03-15	Wed 04-03-15	Work	1.63h	2.08h	1.63h				
2	T2	12 hrs	Thu 05-03-15	Mon 09-03-15	Work				4h	4h		
	Jefe de proyecto	2.15 hrs	Thu 05-03-15	Mon 09-03-15	Work				0.72h	0.72h		
	Programador	5.15 hrs	Thu 05-03-15	Mon 09-03-15	Work				1.72h	1.72h		
	Diseñador	4.72 hrs	Thu 05-03-15	Mon 09-03-15	Work				1.57h	1.57h		
3	T3	12 hrs	Tue 10-03-15	Thu 12-03-15	Work							
	Jefe de proyecto	2.15 hrs	Tue 10-03-15	Thu 12-03-15	Work							
	Programador	5.15 hrs	Tue 10-03-15	Thu 12-03-15	Work							
	Experto en web semantica	4.72 hrs	Tue 10-03-15	Thu 12-03-15	Work							
4	T4	8 hrs	Fri 13-03-15	Mon 16-03-15	Work							
	Administrador de base de datos	4 hrs	Fri 13-03-15	Mon 16-03-15	Work							
	Programador	4 hrs	Fri 13-03-15	Mon 16-03-15	Work							
5	T5	40 hrs	Tue 17-03-15	Mon 30-03-15	Work							
	Administrador de base de datos	17.15 hrs	Tue 17-03-15	Mon 30-03-15	Work							
	Programador	22.85 hrs	Tue 17-03-15	Mon 30-03-15	Work							
6	T6	96 hrs	Tue 31-03-15	Fri 01-05-15	Work							
	Administrador de base de datos	38 hrs	Tue 31-03-15	Fri 01-05-15	Work							
	Programador	58 hrs	Tue 31-03-15	Fri 01-05-15	Work							
7	T7	96 hrs	Mon 04-05-15	Thu 04-06-15	Work							
	Programador	53 hrs	Mon 04-05-15	Thu 04-06-15	Work							
	Diseñador	21.5 hrs	Mon 04-05-15	Thu 04-06-15	Work							
	Experto en web semantica	21.5 hrs	Mon 04-05-15	Thu 04-06-15	Work							
8	T8	12 hrs	Fri 05-06-15	Tue 09-06-15	Work							
	Programador	12 hrs	Fri 05-06-15	Tue 09-06-15	Work							
9	T9	12 hrs	Wed 10-06-15	Fri 12-06-15	Work							
	Programador	12 hrs	Wed 10-06-15	Fri 12-06-15	Work							
10	T10	4 hrs	Mon 15-06-15	Mon 15-06-15	Work							
	Programador	4 hrs	Mon 15-06-15	Mon 15-06-15	Work							
11	T11	4 hrs	Tue 16-06-15	Tue 16-06-15	Work							
	Programador	4 hrs	Tue 16-06-15	Tue 16-06-15	Work							
	Total	308 hrs	Mon 02-03-15	Tue 16-06-15	Total : W	4h	4h	4h	4h	4h		

Figura 7.5: Diagrama del plan de trabajo 1

7. PLANIFICACIÓN

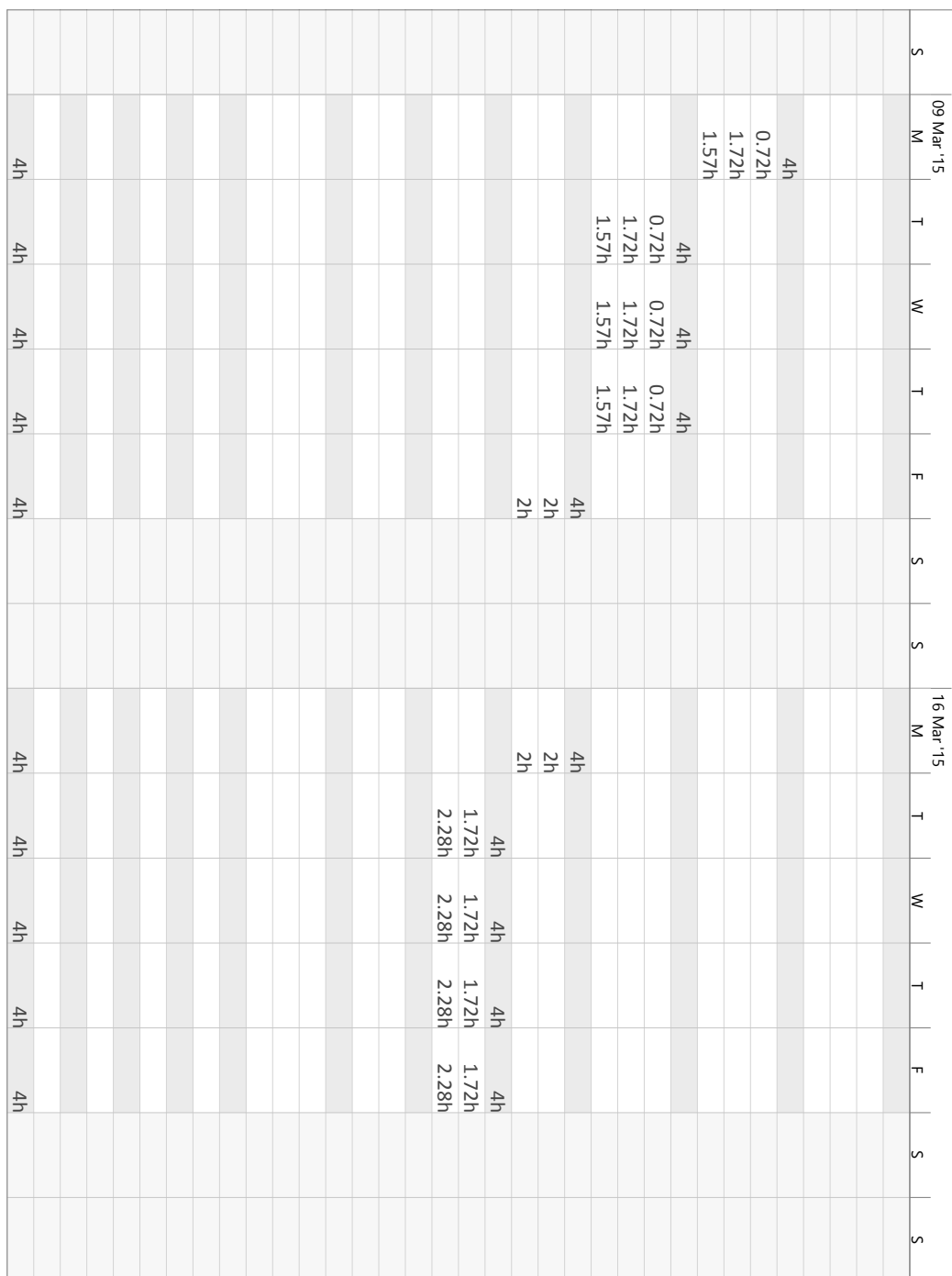


Figura 7.6: Diagrama del plan de trabajo 2

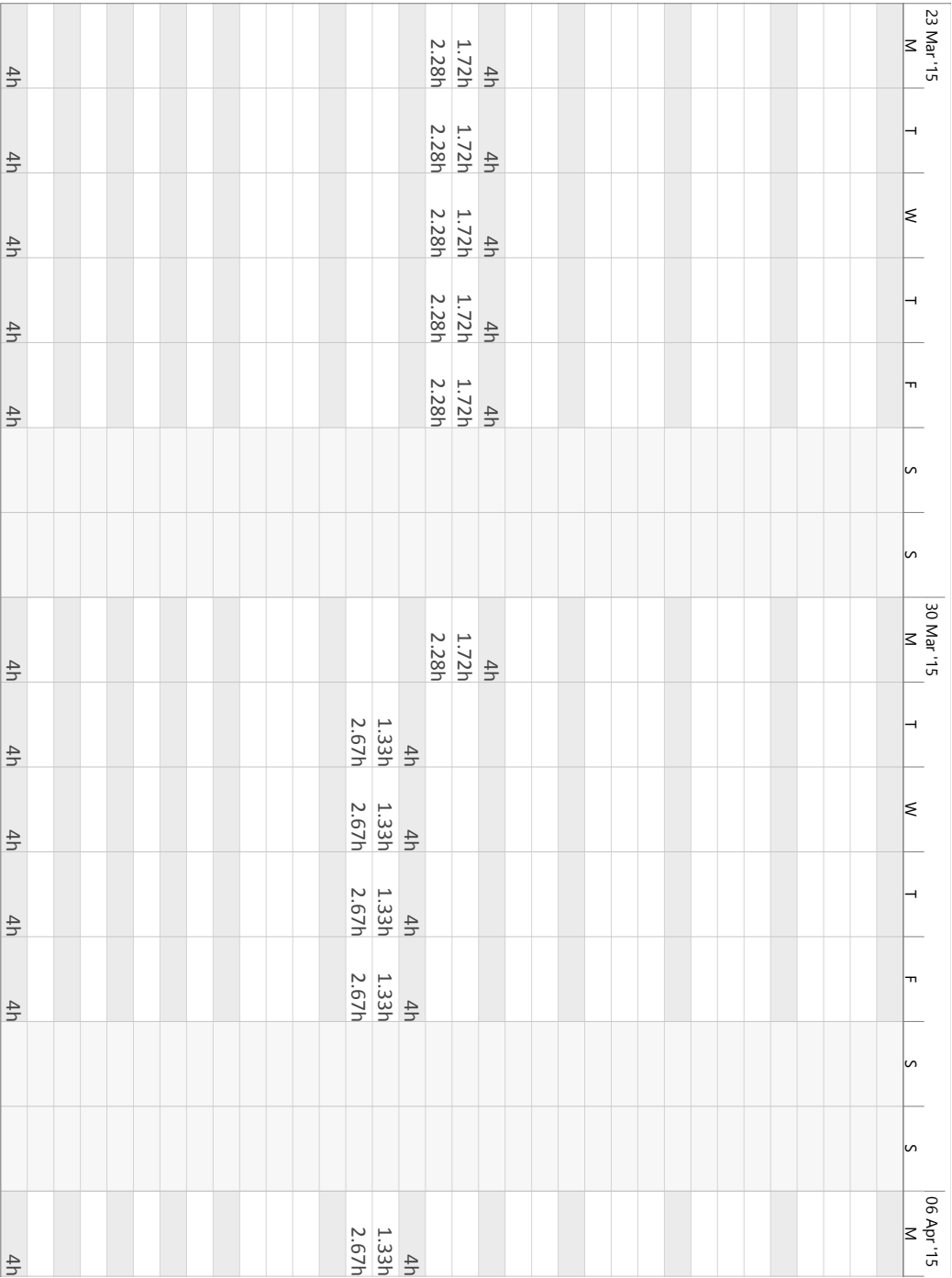
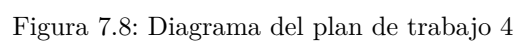
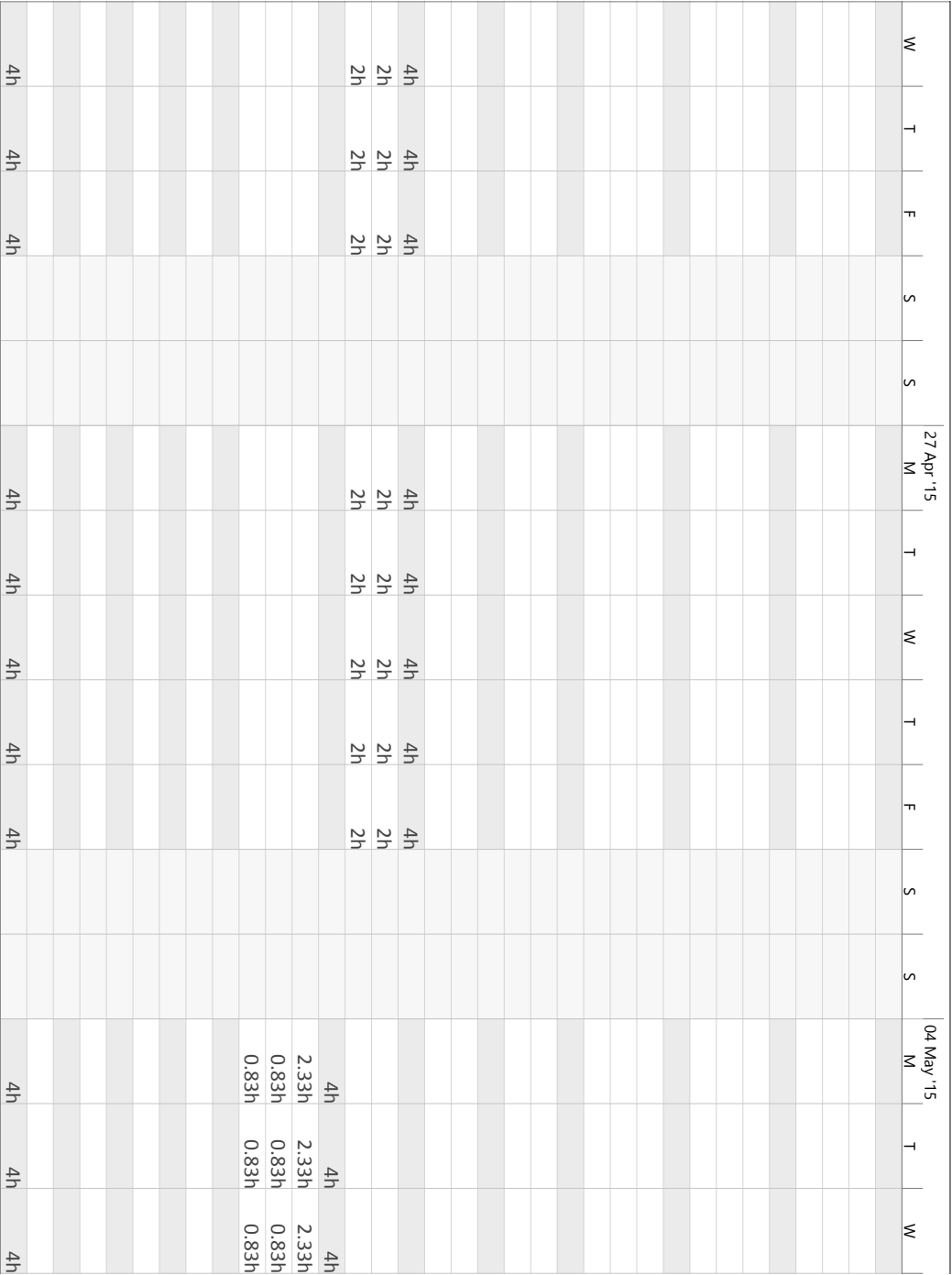


Figura 7.7: Diagrama del plan de trabajo 3

28





7. PLANIFICACIÓN

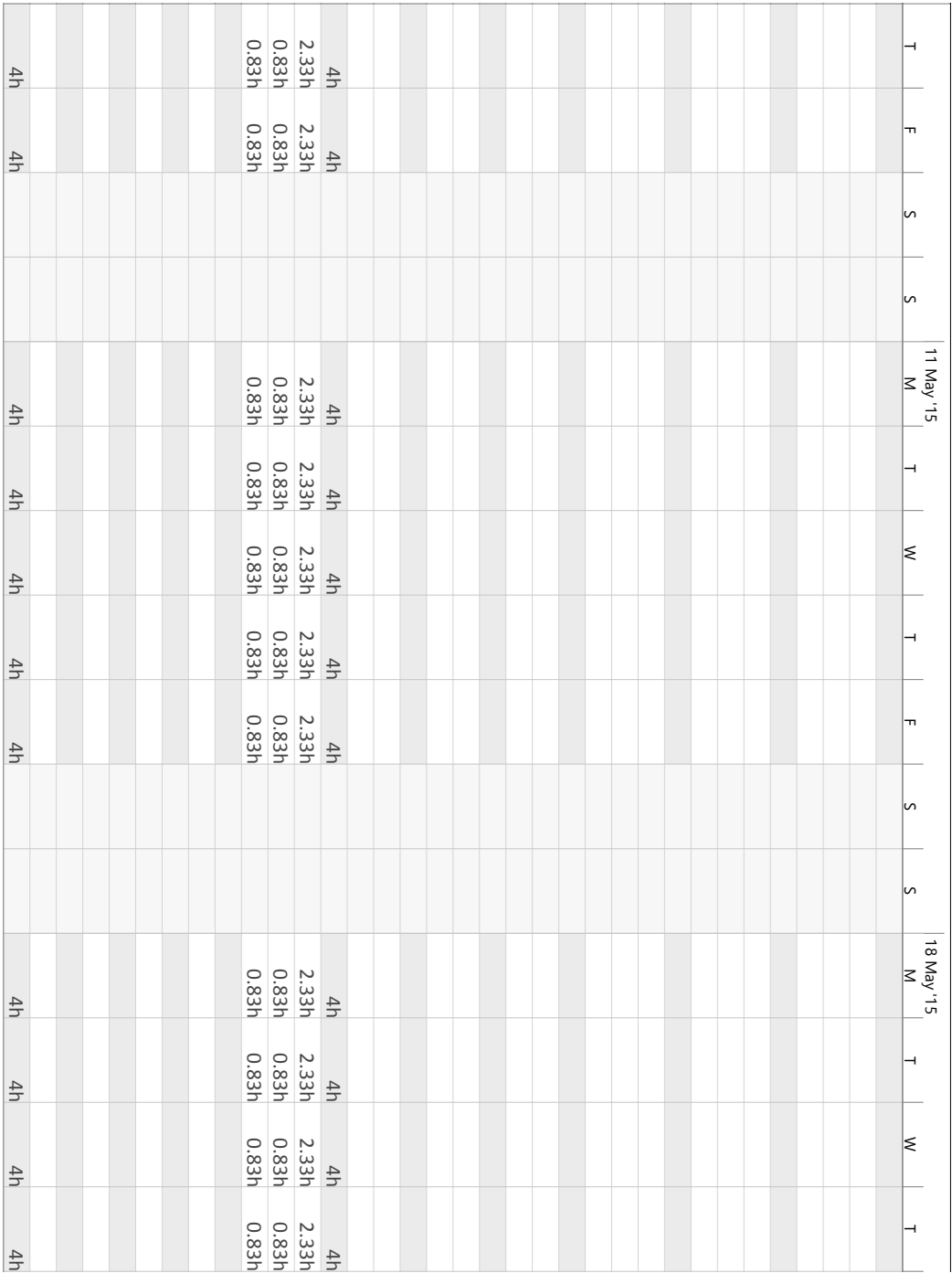


Figura 7.10: Diagrama del plan de trabajo 6

[illegible]

Figura 7.11: Diagrama del plan de trabajo 7

7. PLANIFICACIÓN

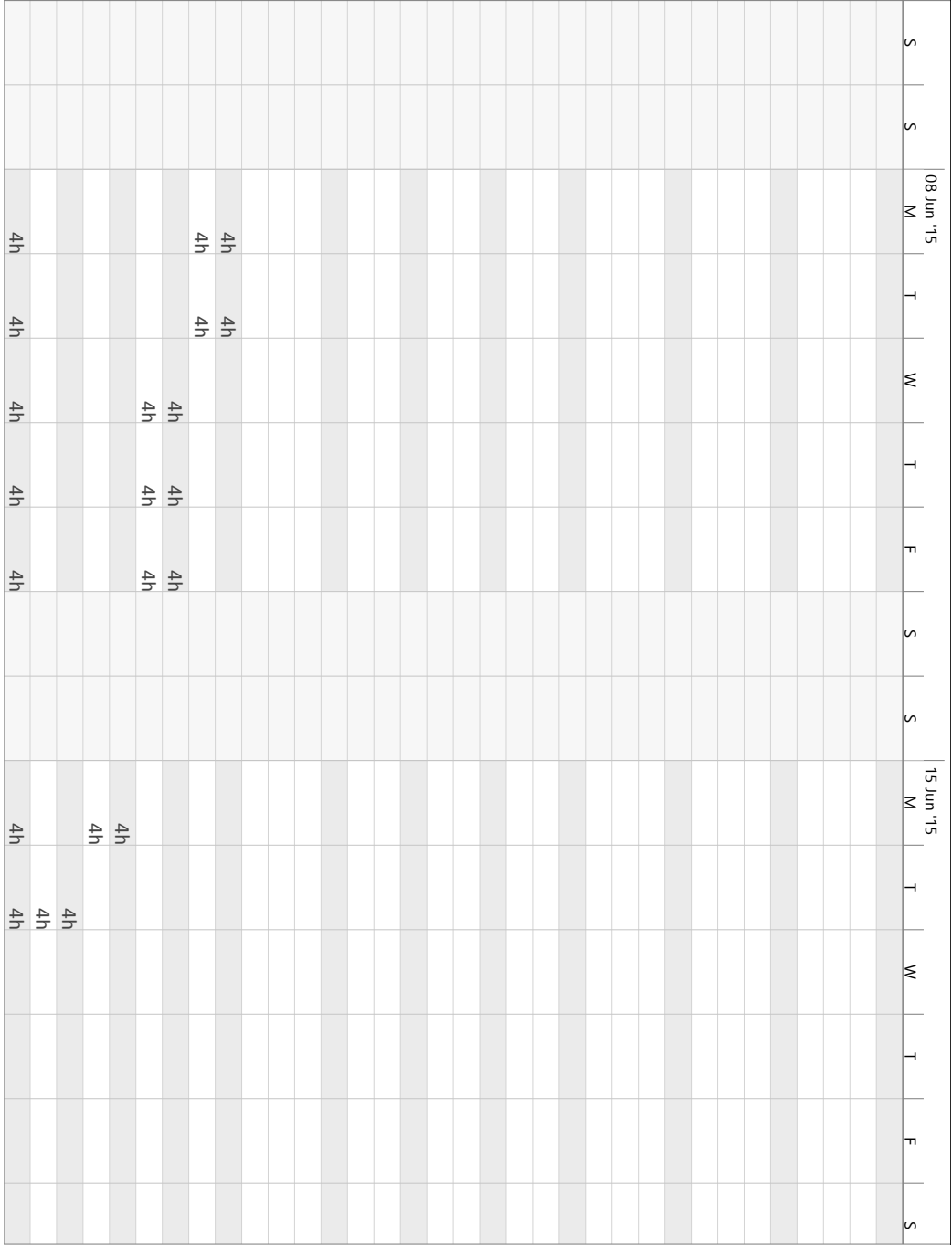


Figura 7.12: Diagrama del plan de trabajo 8

7.4. DIAGRAMA DE GANTT

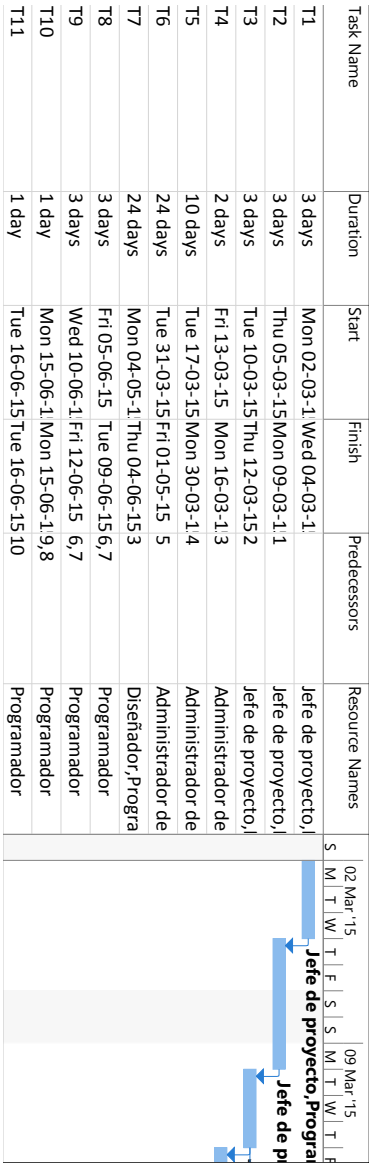


Figura 7.13: Diagrama de Gantt 1

7. PLANIFICACIÓN

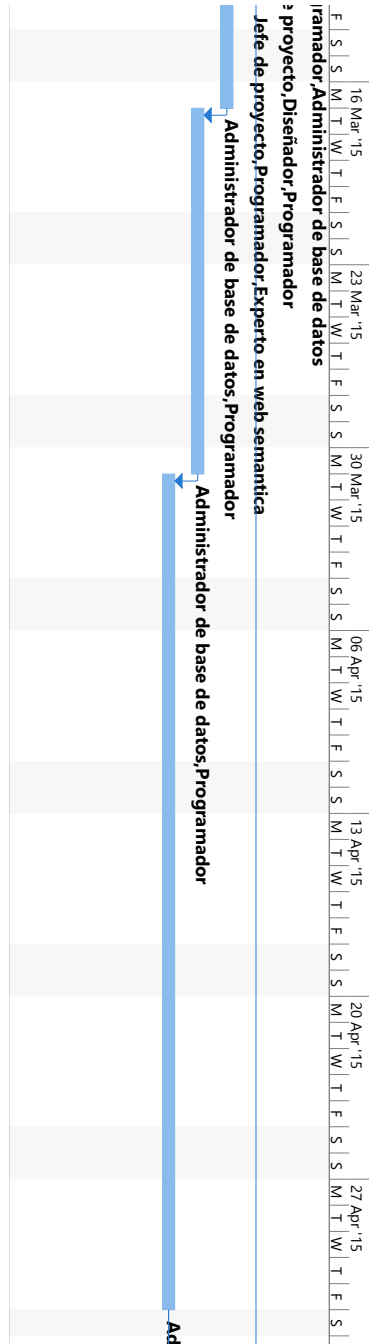


Figura 7.14: Diagrama de Gantt 2

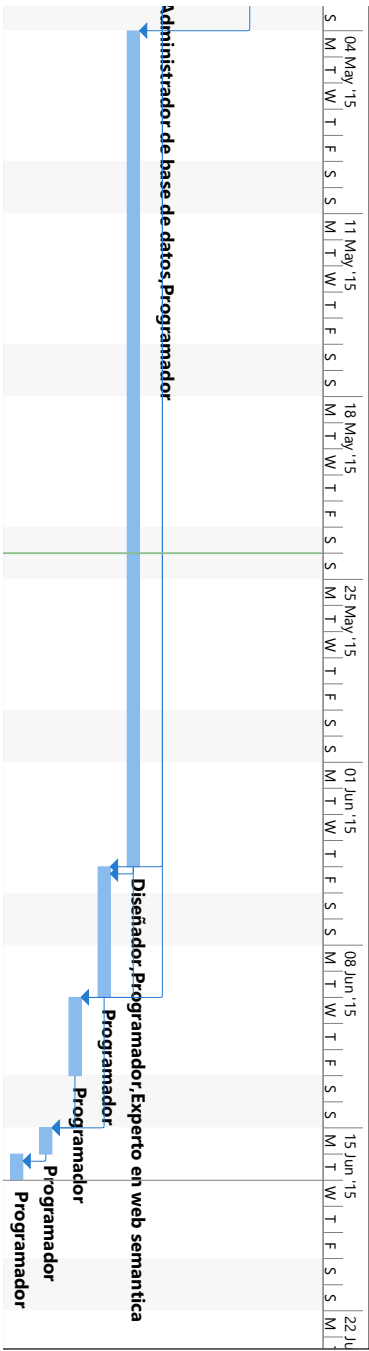


Figura 7.15: Diagrama de Gantt 3

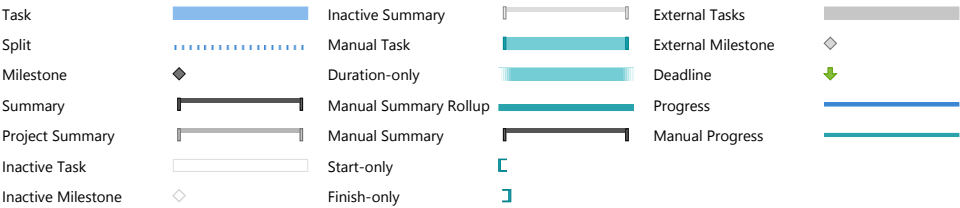


Figura 7.16: Leyenda del diagrama de Gantt

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

