# Alcance del proyecto

Grupo 1.2.2 - Redmine

Manuel Francisco López Ruiz Julio Márquez Castro Álvaro Martín Gordillo

25 de noviembre de 2016

# Índice

| L  | Objetivos del proyecto              | 3 |
|----|-------------------------------------|---|
| 2  | Descripción del producto o servicio | 3 |
| 3  | Requisitos del proyecto/producto    | 3 |
| 1  | Límites/restricciones del proyecto  | 3 |
| 5  | Entregables                         | 3 |
| ĵ  | Criterios de aceptación             | 4 |
| 7  | Exclusiones                         | 4 |
| 3  | Asunciones                          | 4 |
| )  | Riesgos iniciales                   | 4 |
| 10 | Fechas importantes                  | 5 |
| 11 | EDT                                 | 5 |
| 12 | Diccionario EDT                     | 5 |
| 13 | Estimación de costes                | 5 |

#### 1. Objetivos del proyecto

Obtener un alto nivel de conocimientos sobre la herramienta Redmine con el fin de ser capaces de transmitir los conocimientos aprendidos.

#### 2. Descripción del producto o servicio

El servicio es un curso introductorio a Redmine donde se debe explicar que es, como se usa, errores comunes y ventajas e inconvenientes frente a otros servicios. Tras la explicación se realizará una práctica con el objetivo de que los asistentes puedan practicar los conceptos aprendidos y preguntar dudas.

## 3. Requisitos del proyecto/producto

- Software Redmine
- Acceso a internet
- Servidor para Redmine
- Pc cliente

## 4. Límites/restricciones del proyecto

■ Limite de tiempo del vídeo tutorial

## 5. Entregables

El proyecto constará de un único entregable cuya fecha será el 7 de diciembre del año 2016 el cual contendrá:

- Un plan de gestión del trabajo el cual deberá incluir al menos:
  - Acta de constitución.
  - Definición del alcance.
  - Planificación inicial y final.
  - Lecciones aprendidas.
- Un tutorial/vídeo destacando los aspectos más importantes del trabajo propuesto.
- $\blacksquare$  Un enunciado de un ejemplo práctico con la resolución del mismo.
- La presentación de la exposición de la práctica que se realizará públicamente. Para ello, y a indicaciones del profesorado se podrá utilizar el tutorial/vídeo.

Así mismo se realizará una presentación del trabajo el 9 de diciembre del año 2016 con una duración máxima de 35 minutos constando de:

- Descripción del trabajo realizado y lecciones aprendidas.
- Reproducción del vídeo de presentación global de la herramienta.
- Tutorial dirigido. ¿¿¿¿¿Adicionalmente????? podrá constar de un ejercicio práctico para los asistentes a resolver en el tiempo disponible y aportar la solución del mismo.
- Preguntas.

### 6. Criterios de aceptación

El profesorado de la asignatura evaluará la calidad de los contenidos de la memoria y el tutorial/vídeo; la claridad de la exposición en la presentación y la adecuación del enunciado presentado.

#### 7. Exclusiones

Será excluido en caso de que no se presente lo requerido en los entregables o que la calidad del contenido sea muy pobre e incompleta.

#### 8. Asunciones

- 1. Podremos realizar toda la documentación necesaria con LATEX.
- 2. Podremos aprender y trabajar con GIT<sup>1</sup>/GitHub<sup>2</sup> sin ningún problema.
- 3. Dispondremos de acceso a internet para poder usar las herramientas necesarias para el desarrollo.
- 4. No habrá ninguna evaluación más a las descritas en este documento.
- 5. Colaboración permanente por parte de los integrantes del grupo para la realización de la práctica.
- 6. Cumplir con todos los objetivos establecidos por el grupo de trabajo.
- 7. Contacto con los profesores de la asignatura para una revisión del proyecto

<sup>1</sup>https://git-scm.com/

<sup>2</sup>https://github.com/

#### 9. Riesgos iniciales

Los riesgos iniciales encontrados son los siguientes:

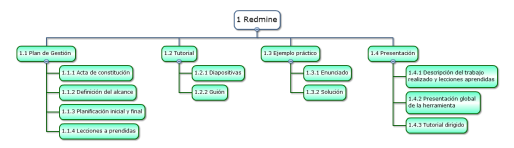
- 1. Desconocimiento por parte de parte del equipo de las herramientas usadas para el desarrollo de la documentación L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xy GIT<sup>3</sup>/GitHub<sup>4</sup>.
- 2. Desconocimiento por todo el equipo de como realizar un vídeo tutorial.
- 3. Desconocimiento parcial del uso para el que se debe realizar el tutorial (Redmine $^5$ ) puesto que ProjETSII $^6$  es una modificación del mismo pero no es igual.
- 4. Realizar una mala planificación que dificulte o llegue a cancelar el proyecto.
- 5. Falta de experiencia con este tipo de proyectos que ocasionen dudas en la realización de documentación

### 10. Fechas importantes

Las fechas importantes serán las siguientes:

- 28 de octubre del año 2016: Primera sesión de seguimiento del trabajo.
- 2 de diciembre del año 2016: Segunda sesión de seguimiento del trabajo.
- 7 de diciembre del año 2016: Entrega documentación y tutorial/vídeo.
- 9 de diciembre del año 2016: Presentación.

#### 11. EDT



www.wbstool.com

https://git-scm.com/

<sup>4</sup>https://github.com/

<sup>5</sup>http://www.redmine.org/

<sup>6</sup>https://projetsii.informatica.us.es/

- 12. Diccionario EDT
- 13. Estimación de costes