



CLASS CONTROL

PLAN 1ª ITERACIÓN TRANSICIÓN INICIAL, VERSIÓN 1.0

Desarrollo de una aplicación para la plataforma social educativa *edmodo*.

TFG1314-40



1 DE MAYO DE 2014

ALUMNO: CRISTIAN TEJEDOR GARCÍA

TUTORA: YANIA CRESPO GONZÁLEZ-CARVAJAL



Escuela Técnica Superior
de **Ingeniería Informática**

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| <i>Class Control</i> | Versión: 1.0 |
| Plan 1ª Iteración Transición Inicial | 01/05/2014 |

Historial de Revisiones

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
|------------|---------|--------------------------------|---------------|
| 01/05/2014 | 1.0 | Primera versión del documento. | Cristian T.G. |

ILUSTRACIÓN 1: HISTORIAL DE REVISIONES

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| <i>Class Control</i> | Versión: 1.0 |
| Plan 1ª Iteración Transición Inicial | 01/05/2014 |

Contenido

| | |
|---|---|
| 1. Hitos principales | 4 |
| 2. Objetivos principales | 4 |
| 3. Asignación de actividades y artefactos | 4 |
| 4. Evaluación..... | 5 |

Índice De Ilustraciones

| | |
|--|---|
| Ilustración 1: Historial de revisiones | 2 |
| Ilustración 2: Hitos de la 1ª Iteración de la fase de Transición | 4 |
| Ilustración 3: Asignaciones de actividades y artefactos | 4 |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Class Control | Versión: 1.0 |
| Plan 1ª Iteración Transición Inicial | 01/05/2014 |

1. Hitos principales

Se definen los hitos claves como fin de las diferentes tareas que se realizan durante la 1ª iteración de la Fase de Transición.

| Hito | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--------------|-----------|
| Inicio de la iteración | 01/05/14 | 30/06/14 |
| Documento manual de usuario | 01/05/14 | 31/05/13 |
| Documento manual de instalación y despliegue | 20/05/14 | 30/05/14 |
| Documento manual de administración | 29/05/14 | 30/05/14 |
| Revisión de la documentación de los manuales | 31/05/14 | 31/05/14 |
| Revisión general de la aplicación y documentación | 25/06/14 | 30/06/14 |
| Documento de Plan de 1ª Iteración de Transición Final | 30/06/14 | 30/06/14 |
| Fin de iteración | 30/06/14 | 30/06/14 |

ILUSTRACIÓN 2: HITOS DE LA 1ª ITERACIÓN DE LA FASE DE TRANSICIÓN

2. Objetivos principales

Los objetivos principales a conseguir en esta primera iteración de la Fase de Transición son:

- Redactar y verificar los manuales de usuario.
- Redactar y velicar los manuales de ayuda.
- Velicar la totalidad de la documentación y *software* que se entregará al usuario.

3. Asignación de actividades y artefactos

En este apartado se describen los principales riesgos que encontrados, así como una descripción detallada y el estudio de su Incertidumbre, impacto y en qué parte del proceso pueden darse.

| Id | Nombre/Descripción | Asignado | Estimación | Predecesoras |
|----|---|---------------|------------|--------------|
| 35 | Desarrollar manual de usuario | Cristian T.G. | 20 horas | 34 |
| 36 | Desarrollar manual de instalación y despliegue | Cristian T.G. | 12 horas | 34 |
| 37 | Desarrollar manual de administración | Cristian T.G. | 4 horas | 34 |
| 38 | Revisión de la documentación de los manuales | Cristian T.G. | 2 horas | 35, 36 y 37 |
| 39 | Incorporar el manual de usuario a la aplicación para que los usuarios puedan acceder a él | Cristian T.G. | 1 hora | 38 |
| 40 | Revisión general de la aplicación desplegada y de la documentación en general | Cristian T.G. | 20 horas | 39 |
| 41 | Elaboración del documento de Plan de 1ª Iteración de Transición Final | Cristian T.G. | 1 hora | 40 |
| | | | 60 horas | |

ILUSTRACIÓN 3: ASIGNACIONES DE ACTIVIDADES Y ARTEFACTOS

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| <i>Class Control</i> | Versión: 1.0 |
| Plan 1ª Iteración Transición Inicial | 01/05/2014 |

4. Evaluación

En este apartado se detallarán los criterios a tener en cuenta a la hora de evaluar la situación del proceso de desarrollo y del producto al finalizar esta iteración:

En este apartado se detallarán los criterios a tener en cuenta a la hora de evaluar la situación del proceso de desarrollo y del producto al finalizar esta iteración:

- Entrega de la versión final de los documentos de desarrollo.
- Entrega de la versión final de los manuales de usuario.
- Seguimiento de los posibles riesgos que hayan podido tener lugar en esta iteración.
- Respuesta favorable por parte del cliente de los artefactos creados en esta iteración.
- Respuesta favorable del cliente a la entrega final del *software* y documentación del sistema.