SEPROSO. Plan de iteracion 5: Transición.

Francisco Javier Delgado del Hoyo Yuri Torres de la Sierra Rubén Martínez García Abel Lozoya de Diego

Diciembre, 2008

Revisiones del documento

Historial de revisiones del documento

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	AUTOR
0.1	15/11/08	Recopilación de Información Inicial.	Grupo III

Indice

R	evisi	ones del documento	i				
1	Inti	roducción.	1				
	1.1	Propósito.	1				
		Objetivo.	1				
		Definiciones	2				
	1.4	Referencias	2				
	1.5	Visión general.	2				
2	Plan.						
3	Recursos.						
	3.1	Recursos humanos.	4				
	3.2	Recursos software.	4				
	3.3	Recursos hardware	4				
4	Cas	sos de Uso	5				

Indice de figuras

Indice de tablas

Introducción.

1.1 Propósito.

El objetivo de esta fase es obtener el producto final totalmente operativo, se completa la fase de pruebas de la versión beta de la herramietna. Se deben completar la documentación de pruebas, así cómo la documentación final del proyecto.

1.2 Objetivo.

Las actividades y tareas relacionadas con esta iteración se encuentran englobadas en la obtención final de la aplicación. El plan muestra una descripción de cómo se asignan tareas y actividades a los diferentes roles involucrados en esta iteración:

• Gestor del Proyecto.

El gestor del proyecto es el encargado de las siguientes actividades: manuales de usuario, desarrollo del plan de iteración actual, planificación y asignación de trabajo.

Artefactos relacionados: Plan de desarrollo software, Plan de iteración, Manual de usuario y Manual de administración.

• Ingeniero de pruebas.

El ingeniero de pruebas es el encargado de realizar las pruebas de la versión final de SEPROSO y completar la documentación de pruebas del sistema.

Artefactos relacionados: Plan de pruebas y documento de reulstados de pruebas.

• Revisor.

El revisor participa en las siguientes actividades: revisión de los artefactos (Manuales de usuario, Documentación y planes de pruebas)

Artefactos relacionados: Plan de pruebas, Manual de Usuario, Manual de administrador y documentación de pruebas.

• Gestor de configuraciones.

El gestor de configuraciones participa en la documentación de cambios en los artefactos relacionados con la iteración actual.

Artefactos relacionados: Plan de desarrollo software, Plan de calidad, Plan de gestión de configuración, Plan de iteración, documentación de pruebas y manuales de usuario.

1.3 Definiciones.

Véase el Glosario.

1.4 Referencias.

- 1. Glosario, Grupo III, Universidad de Valladolid 2008.
- 2. Plan de desarrollo Software, Grupo III, Universidad de Valladolid 2008.
- 3. Visión del sistema.
- 4. Lista de riesgos, Grupo III, Universidad de Valladolid 2008.
- 5. Módelo completo de Casos de Uso, Grupo III, Universidad de Valladolid 2008.
- 6. Documentación de la arquitectura del sistema, Grupo III, Universidad de Valladolid 2008.

1.5 Visión general.

Este documento presenta el plan de iteración para la fase de transición y los recursos asociados a ella.

Plan.

Véase el documento anexo de Diagramas de Gantt, dónde se muestran la planificación completa de la iteración en un diagrama de Gantt.

Recursos.

3.1 Recursos humanos.

- Miembros del equipo: Yuri Torres, Rubén Martínez, Abel Lozoya y Francisco Javier Delgado.
- Otros miembros: personal del laboratorio y profesor de la asignatura.

3.2 Recursos software.

- MS-Project 2003.
- \bullet LATEX, y un editor apropiado TeXnicCenter.
- Mozilla Firefox.
- SVN by Google.

3.3 Recursos hardware.

- Computador personal.
- Computadores del laboratorio general.

Casos de Uso.

Casos de uso relacionados con la iteración:

- \bullet Login
- Logout