# SEPROSO. Realización de los Casos de Uso.

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	28/12/08	Primera versión de diseño.	Rubén y
			Yuri
0.5	29/12/08	Versión 0.5 de los diagramas de interacción.	Francisco,
			Abel y
			Rubén
1.0	30/12/08	Versión completa del modelo dinámico de	Grupo III
		diseño.	
1.1	30/12/08	Adición de especificaciones en cada Caso de Uso.	Rubén.

# Indice

$\mathbf{R}$	Revisiones del documento					
1	Introducción.					
	1.1	Propósito	1			
	1.2	Ámbito.	1			
	1.3	Definiciones	2			
	1.4	Referencias.	2			
	1.5	Visión general	2			
2	Realización de Casos de Uso.					
	2.1	CU: Crear Rol	3			
	2.2	CU: Creación de Usuarios	3			
	2.3	CU: Editar Usuario	4			
	2.4	CU: Configurar vacaciones	5			
	2.5	CU: Obtener Informe	5			
	2.6	CU: Crear Proyecto	6			
	2.7	CU: Seguimiento del Proyecto	6			
	2.8	CU: Planificar Proyecto	6			

# Indice de figuras

# Capítulo 1

# Introducción.

### 1.1 Propósito.

El objetivo de este documento es la especificación del funcionamiento dinámico del sistema: SEguimiento de PROyectos SOftware (SEPROSO). En dicho documento se definen los diagramas relacionados con la realización de casos de uso, y los diagramas que completen las especificaciones dinámicas de diseño. Este documento será referencia para el uso posterior por los desarrolladores y en consecuencia por más documentos de planificación, diseño software y desarrollo de la aplicación.

## 1.2 Ámbito.

El sistema a desarrollar se denominará SEPROSO. Es una herramienta para la gestión y seguimiento de proyectos software. La interación con la herramienta depende del rol a desempeñar por el usuario de la aplicación, distinguiéndose los siguientes roles:

- Administrador.
- Jefe de Proyecto.
- Desarrollador.
- Responsable de personal.

El sistema atenderá las peticiones de cada uno de ellos en función del trabajo que desempeñana

El modelo de diseñon dinámico provee una visión de la interación entre usuario y la aplicación, y los elementos intermediarios entre ellos, dentro de la herramienta SEPROSO.

#### 1.3 Definiciones.

Véase el Glosario.

#### 1.4 Referencias.

- 1. Plantilla de elicitación de requisitos para Proceso Unificado UPEDU. www.upedu.org
- 2. Documento del estandar IEEE 830 sobre recomendaciones para la especifiación de requisitos software secciones 4, 5 y anexo A.3.
- 3. Visión general de la herramienta propuesta por el profesor de la asignatura.
- 4. Plan de Proyecto Software.
- 5. Documento de especificación de recursos software, SRS.
- 6. Modelo de Casos de Uso.
- 7. Diagramas de análisis realizados en la herramienta StarUML.
- 8. Diagramas de diseño realizados en la herramienta StarUML.

### 1.5 Visión general.

El resto de este documento contiene la especificación de los diagramas de interacción relacionados con los casos de uso definidos por el usuario.

# Capítulo 2

# Realización de Casos de Uso.

#### 2.1 CU: Crear Rol

#### Descripción

A continuación se especifica la interación entre usuario y la página web para la creación del rol de un usuario.

Partimos de que el Administrador se encuentra logueado en el sistema y es quién inicia la interación.

#### Flujo de Eventos

El administrador accede a la página web para el control de roles de usuario.

El sistema recupera de la base de datos todos los roles asociados a los usuarios activos.

El administrador de proyecto crea un nuevo rol.

El sistema almacena dicho rol que se ha creado.

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Crear nuevo rol [??].

#### 2.2 CU: Creación de Usuarios

#### Descripción

Se indica la interacción entre el usuario y la herramienta para la creación de un nuevo usuario. Partimos de que el Administrador se encuen-

tra logueado en el sistema y es quién inicia la interación.

#### Flujo de Eventos

- El administrador accede a la página web de creación de usuarios.
- El sistema busca en la base de datos los usuarios existentes.
- El sistema muestra en la página web los usuarios identificados por la base de datos.
- El administrador rellena una serie de campos para la creación de un nuevo trabajador.
- El sistema almacena en la base de datos el nuevo trabajador.
- El sistema muestra al administrador los datos del nuevo trabajador que se ha creado.

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Creación de usuarios [??].

#### 2.3 CU: Editar Usuario

#### Descripción

Se indica la interacción entre el usuario y la herramienta para la edición de los datos de un usuario. Partimos de que el Usuario se encuentra logueado en el sistema y es quién inicia la interación.

#### Flujo de Eventos

- El usuario accede a la página web de edición de datos de usuario.
- El sistema muestra en la página web los datos del usuario actual.
- El usuario rellena una serie de campos para la edición de un nuevo usuario.
- El sistema almacena en la base de datos el nuevo trabajador.
- El sistema muestra al administrador los datos del nuevo trabajador que se ha creado.

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Edición de datos de usuario [??].

### 2.4 CU: Configurar vacaciones

#### Descripción

Se indica la interacción entre el usuario y la herramienta para la configuación de un periodo de vacaciones. Partimos de que el Usuario se encuentra logueado en el sistema y es quién inicia la interación.

#### Flujo de Eventos

- El usuario accede a la página web de edición de datos de usuario.
- El sistema muestra en la página web los datos del usuario actual.
- El usuario accede a la sección para añadir un nuevo período vacacional.
- El usuario establece las opciones del período vacacional.
- El sistema valida los datos introducidos y almacena el resultado.
- El sistema muestra la nueva vista del perfil de usuario.

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Edición de periodo vacacional[??].

#### 2.5 CU: Obtener Informe

#### Descripción

Se indica la interacción entre el usuario y la herramienta para la obtención de un informe determinado. Partimos de que el Usuario se encuentra logueado en el sistema y es quién inicia la interación.

#### Flujo de Eventos

- El usuario accede a la página web para la obtención de un inform.
- El sistema recupera de la base de datos los proyectos que se encuentran actualmente visibles.
- El sistema muestra al usuario los proyectos visibles. El usuario selecciona un proyecto y un informe asociado a dicho proyecto.
- El sistema recupera las etapas del proyecto seleccionado.
- El sistema recupera las tareas y sus actividades asociadas del proyecto seleccionado.
- El sistema comprueba el estado de las actividades del proyecto.
- El sistema muestra las actividades que se encuentren pendientes.

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Obtener informe[??].

### 2.6 CU: Crear Proyecto

Descripción

.

Flujo de Eventos

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Crear proyecto [??].

### 2.7 CU: Seguimiento del Proyecto

Descripción

\_

Flujo de Eventos

#### Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Seguimiento del Proyecto [??].

## 2.8 CU: Planificar Proyecto

Descripción

Flujo de Eventos

## Diagramas de interacción

Los siguientes diagramas de interacción muestran el flujo de eventos:

• Planificar Proyecto [??].