TFG-CUS-1.0.0-Gestionar Parámetros

Proyecto:	TFG	Jira:	TFG	Visión:	VIS-06
Subsistema:				Versión:	1.0.0
Autor:	Jorge Menchón Albaladejo			Fecha:	29/11/2014
Validado por:				Fecha:	

Control de cambios

Versión	Fecha	Autor	Identificación de los cambios
1.0.0	29/11/2014	JMA	Versión incial

1.1.- Breve descripción

Un ingeniero de requisitos podrá realizar o peraciones de creación, edición, eliminación, búsqueda de parámetros.

1.2.- Actores

Ingeniero de requisitos.

2.- Pre-condiciones

• El Ingeniero de Requisitos está autenticado en el Sistema.

3.- Flujo de eventos

3.1.- Flujo básico

- 1. El ingeniero de requisitos accede a la sección "Parámetros".
- 2. El Ingeniero de requisitos selecciona la opción de creación de parámetro.
- 3. El Sistema muestra al ingeniero de requisitos los datos que tiene que introducir.
- 4. El ingeniero de requisitos busca en la aplicación los tipos de parámetros existentes.
- 5. El ingeniero de requisitos selecciona el tipo de parámetro que desea.
- 6. El Sistema muestra al ingeniero los posibles valores para dicho tipo de parámetro.
- 7. El ingeniero de requisitos introduce un valor.
- 8. El ingeniero de requisitos introduce los demás valores necesarios para la creación de un parámetro: nombre, descripción y clave.
- 9. El Sistema muestra al ingeniero de requisitos un resumen de los datos introducidos
- 10. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de guardar los datos insertados.
- 11. El Sistema notifica al ingeniero de requisitos del correcto guardado del parámetro.

3.2.- Flujo alternativo

- 2.a. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de buscar parámetros.
- 2.a.1. El ingeniero de requisitos inserta los siguientes datos para realizar la búsqueda: nombre, descripción y clave.
- 2.a.2. El Sistema muestra al ingeniero de requisitos el resultado de la búsqueda.

- 2.a.3. El ingeniero de requisitos selecciona uno de los parámetros.
- 2.a.4. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de editar parámetro.
- 2.a.5. Continúa por el paso 3.
- 2.a.4.a El ingeniero de requisitos selecciona la opción de eliminar parámetro.
- 2.a.4.a.1 El Sistema elimina el parámetro.
- 2.a.4.a.2 Fin del caso de uso.
- 4.- Post-condiciones
- 5.- Requisitos especiales
- 6.- Puntos de extensión