

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 inicial

1.1.- Breve descripción

Un ingeniero de requisitos podrá realizar operaciones 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