

TFG-CUS-1.0.0-Gestionar Orden del Día

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------|-----|-----------------|------------|
| Proyecto: | TFG | Jira: | TFG | Visión: | VIS-10 |
| Subsistema: | | | | Versión: | 1.0.0 |
| Autor: | Jorge Menchón Albaladejo | | | Fecha: | 22/11/2014 |
| Validado por: | | | | Fecha: | |

Control de cambios

| Versión | Fecha | Autor | Identificación de los cambios |
|----------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| 1.0.0 | 22/11/2014 | JMA | Versión inicial |

1.1.- Breve descripción

Un ingeniero de requisitos podrá realizar operaciones de creación, edición, eliminación, búsqueda y exportación del orden/es del día.

1.2.- Actores

Ingeniero de requisitos.

2.- Pre-condiciones

- El Ingeniero de Requisitos está autenticado en el Sistema.
- El proyecto sobre el que se quiere realizar la creación del orden del día debe estar creado.
- El orden del día sobre el que se quiere hacer la eliminación/exportación/eliminación debe estar creado.

3.- Flujo de eventos

3.1.- Flujo básico

1. El ingeniero de requisitos accede a la sección "Documentacion/GestionProyecto/OrdenesYactas".
2. El Ingeniero de requisitos selecciona la opción de creación de orden del día.
3. El Sistema muestra al ingeniero de requisitos los datos que tiene que introducir.
4. El ingeniero de requisitos inserta los datos referentes a la reunión: proyecto (de los que tiene acceso), fecha, número, hora, lugar y convocados.
5. El ingeniero de requisitos inserta los datos referentes al orden del día:
6. El ingeniero de requisitos inserta los datos referentes a la documentación enviada.
7. El Sistema muestra al ingeniero de requisitos un resumen de los datos introducidos
8. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de guardar los datos insertados.
9. El Sistema guarda el orden del día según la notación correcta: XXX-yyyymmdd-ORD-Descripción
10. El Sistema notifica al ingeniero de requisitos del correcto guardado del documento.

11. El Sistema crea una tarea en Jira indicando: Tipo, Fecha de Entrega, Sumario, Disciplina, Proceso, Label, Versión Fijada y Requisito (Código del Requisito). Además, puede resultar interesante incluir algún "custom fields".
12. El Sistema clona esta tarea en Jira por cada uno de los participantes.

3.2.- Flujo alternativo

- 2.a. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de buscar órdenes del día.
 - 2.a.1. El ingeniero de requisitos inserta los siguientes datos para realizar la búsqueda: proyecto (de los que tiene acceso), fecha, número, hora y lugar.
 - 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 órdenes del día.
 - 2.a.4. El ingeniero de requisitos selecciona la opción de editar orden del día.
 - 2.a.5. Continúa por el paso 3.
 - 2.a.4.a El ingeniero de requisitos selecciona la opción de eliminar orden del día.
 - 2.a.4.a.1 El Sistema elimina el orden del día.
 - 2.a.4.a.2 Fin del caso de uso.
 - 2.a.4.b El ingeniero de requisitos selecciona la opción de exportar orden del día.
 - 2.a.4.b.1 El Sistema exporta el orden del día en formato libre.
 - 2.a.4.b.2 Fin del caso de uso.

4.- Post-condiciones

5.- Requisitos especiales

6.- Puntos de extensión