

# Practica 1 – TaskManager

---

Integrantes:

Enol Matilla Blanco – UO237253

Raúl Rodríguez Rodríguez - UO 238451

## Descripción Opcionales:

**(A): El administrador podrá ordenar los usuarios por login, email o status.**

Se ordenan al pulsar en el nombre del campo de la tabla.

**(B): Tras seleccionar un usuario de la misma forma que en el caso de uso anterior, el administrador podrá borrar completamente sus datos. El sistema deberá pedirle confirmación. Borrarlo implica eliminar del sistema todas sus tareas y categorías, y, finalmente, eliminar el registro del usuario.**

Botón eliminar en la tabla de usuarios. Al darle click, abre un PopUp de confirmación.

**(C): La pseudolista Semana, mostrará todas las tareas, nombre y categoría, desde hoy (incluyendo las retrasadas) hasta dentro de 7 días, agrupadas por día y ordenadas alfabéticamente por el nombre de la categoría. Las retrasadas mostrarán en rojo el nombre de la categoría**

En el listado de tareas, aparece en el lateral izquierdo, debajo de “Today”, como “Week”. Agrupa mediante una línea Azul que separa los días. Dentro de dichas separaciones, ordena Alfabéticamente por categoría.

**(D): También se podrá modificar la categoría a la que pertenece. Al cambiarla de categoría las listas por categorías se refrescarán, lo mismo que las pseudolistas Hoy y Semana**

Permite cambiar la categoría, pero como se hace desde otra ventana, no hay lista que actualizar. Cuando se pulsa en modificar y devuelve a la lista de Tareas, ésta ya está actualizada.

### **(G): Utilización de algún tipo de layout**

Para la vista se utiliza BootStraps, organizando los elementos en Contenedores y tablas, algunos con propiedades float (En la lista de tareas) para dejar todo ordenado y bonito.

### **(H): El uso de etiquetas de acción de manera generalizada**

Se utilizan, en la medida de lo posible, etiquetas c:if y c:for, para los añadidos visuales de la aplicación, como los separadores para el agrupamiento en las listas de tareas, o las tablas de tareas y usuarios.

## **Información necesaria:**

Debido al uso PopUps para la confirmación del borrado de usuarios, así como para la modificación y eliminación de categorías, dichas partes no se pueden probar en el JUnit. Necesitaríamos Selenium para poder realizar pruebas más exhaustivas.

Por esto mismo, las pruebas solo podrán ejecutarse una vez, a menos que se borre al usuario "John" y la categoría "NewCategory" del usuario "usuario3" a mano.

El "usuario3" es el empleado para la realización de las pruebas que necesitan de la validación de un usuario.

La modificación del nombre una categoría también se tiene que realizar a mano.