

## Plan de pruebas US423825-FiltrarEventosPorTipo Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



# Plan de pruebas – US437797-OrdenarSobreListaFiltrada (Sergio Gallego Álvarez)

Los niveles de prueba que se van a aplicar son los siguientes:

- Pruebas de aceptación: las pruebas de aceptación se definirán siguiendo una estrategia basada en historias de usuario y serán ejecutadas de forma manual.
- Pruebas de integración: estas pruebas verifican la interacción entre clases. Se llevarán a cabo usando Junit y Robolectric.
- Pruebas de interfaz: se pruebas todos los elementos desde la interfaz, comprobando que la funcionalidad es correcta y que las salidas son las esperadas respecto a las entradas que se han introducido. Para ello, se ha usado el framework Espresso, que nos permite automatizar las pruebas.

### PRUEBAS DE ACEPTACIÓN

Se muestran las pruebas en base a los criterios de aceptación acordados con el *Product Owner*.

Prueba 00: Éxito sobre lista sin filtrar

- 1. El usuario selecciona ordenar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente mostrando dos opciones, ascendente y descendentemente.
- 3. El usuario selecciona de qué manera desea ordenar la lista.
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 6. El sistema muestra la lista de eventos sin filtrar de manera ordenada a criterio del usuario.

### Prueba 01: Éxito sobre lista filtrada

- 1. El usuario selecciona ordenar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente mostrando dos opciones, ascendente y descendentemente.
- 3. El usuario selecciona de qué manera desea ordenar la lista.
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 6. El sistema muestra la lista de eventos filtrada de manera ordenada a criterio del usuario.

#### Prueba 02: Cancelar

- 1. El usuario selecciona ordenar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente mostrando dos opciones, ascendente y descendentemente.
- 3. El usuario selecciona de qué manera desea ordenar la lista.
- 4. El usuario selecciona filtrar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 6. El sistema muestra la lista de eventos previa a la selección del botón ordenar.



## Plan de pruebas US423825-FiltrarEventosPorTipo Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



### PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

Método on Ordenar Categoria Clicked (int tipo Ordenacion) de la clase Events Presenter. java Casos de prueba válidos:

| Identificador | Entrada                             | Resultado                  |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|
| IT. 1A        | tipoOrdenacion = 0,                 | La lista                   |
|               | filteredEventsCopy = lista vacía    | "cached Events Ordenados"  |
|               |                                     | pasa a estar ordenada de   |
|               |                                     | manera ascendente.         |
| IT. 1B        | tipoOrdenacion = 1,                 | La lista                   |
|               | filteredEventsCopy = lista vacía    | "cachedEventsOrdenados"    |
|               |                                     | pasa a estar ordenada de   |
|               |                                     | manera descendente.        |
| IT.1C         | tipoOrdenacion = 0,                 | La lista                   |
|               | filteredEventsCopy = lista no vacía | "cached Events Ordenados"  |
|               |                                     | pasa a estar ordenada de   |
|               |                                     | manera ascendente con los  |
|               |                                     | filtros aplicados.         |
| IT.1D         | tipoOrdenacion = 1,                 | La lista                   |
|               | filteredEventsCopy = lista no vacía | "cached Events Ordenados"  |
|               |                                     | pasa a estar ordenada de   |
|               |                                     | manera descendente con los |
|               |                                     | filtros aplicados.         |

## Casos de prueba no válidos:

| Identificador | Entrada                             | Resultado                   |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| IT. 1E        | 2, filteredEventsCopy = lista vacía | No actualiza nada, se queda |
|               |                                     | todo como estaba            |
|               |                                     | anteriormente.              |

## PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

Se realizarán cuatro pruebas:

A. Ordenación ascendentemente sobre lista sin filtrar

- 1. Se abrirá la interfaz de ordenar pulsando el botón "Ordenar".
- 2. Se comprobará que no hay ningún tipo de ordenación seleccionado.
- 3. Se seleccionará el botón de ordenación ascendente.
- 4. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 5. Se comprobará que la lista de eventos está ordenada alfabéticamente (A-Z) por tipo.



## Plan de pruebas US423825-FiltrarEventosPorTipo Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



#### B. Ordenación descendentemente sobre lista sin filtrar

- 1. Se abrirá la interfaz de ordenar pulsando el botón "Ordenar".
- 2. Se comprobará que no hay ningún tipo de ordenación seleccionado.
- 3. Se seleccionará el botón de ordenación descendente.
- 4. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 5. Se comprobará que la lista de eventos está ordenada alfabéticamente de manera inversa (Z-A) por tipo.

## C. Ordenación ascendentemente sobre lista filtrada

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se seleccionará un tipo de evento.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 4. Se abrirá la interfaz de ordenar pulsando el botón "Ordenar".
- 5. Se comprobará que no hay ningún tipo de ordenación seleccionado.
- 6. Se seleccionará el botón de ordenación ascendente.
- 7. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 8. Se comprobará que la lista de eventos está ordenada alfabéticamente (A-Z) por tipo tiene el mismo tamaño que tenía anteriormente.

#### D. Ordenación descendentemente sobre lista filtrada

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se seleccionará un tipo de evento.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 4. Se abrirá la interfaz pulsando el botón "Ordenar".
- 5. Se comprobará que no hay ningún tipo de ordenación seleccionado.
- 6. Se seleccionará el botón de ordenación descendente.
- 7. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 8. Se comprobará que la lista de eventos está ordenada alfabéticamente de manera inversa (Z-A) por tipo tiene el mismo tamaño que tenía anteriormente.