

integrado Facultad de

Plan de pruebas US423825-FiltrarEventos
Proyecto PorTipo
ntegrado 4º Grado en Ing. Informática Universidad de Cantabria



# Plan de pruebas – US437801-MantenerEstadoDeFiltros (Sergio Pérez Landaburu)

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

- 1. El usuario selecciona filtrar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente para filtrar por tipo.
- 3. El usuario ajusta los filtros.
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 6. El sistema muestra la lista de eventos con el filtro aplicado.
- 7. El usuario vuelve a seleccionar filtrar.
- 8. El sistema crea una ventana emergente para filtrar por tipo.
- 9. El sistema muestra una ventana emergente con los filtros aplicados anteriormente.

### Prueba 01: Cancelar

- 1. El usuario selecciona filtrar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente con los tipos de evento.
- 3. El usuario ajusta los filtros.
- 4. El usuario selecciona cancelar.
- 5. Se cierra la ventana emergente
- 6. El sistema muestra la lista de eventos previa a la selección del botón filtrar.

## Prueba 02: Situación anómala (evento sin tipo)

- 1. El usuario selecciona filtrar por un tipo de evento.
- 2. El sistema crea una ventana emergente con los tipos de evento.
- 3. El usuario ajusta los filtros
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente
- 6. El sistema detecta que hay eventos sin tipo
- 7. El sistema obvia estos eventos a la hora de filtrar.
- 8. El sistema muestra la lista de eventos con el filtro aplicado.
- 9. El usuario selecciona filtrar para comprobar que los filtros se mantienen.



## integrado Facultad de Ciencias

Plan de pruebas US423825-FiltrarEventos Provecto PorTipo Plan de pruevas Proyecto PorTipo 4º Grado en Ing. Informática Iniversidad de Universidad de Cantabria



### PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

## Método onReloadClicked() de la clase EventsPresenter.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	*	Se actualiza la aplicación al
		estado inicial.

#### Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1B	*	No se actualiza la aplicación al estado inicial.

Nota\*: en este caso el método onReloadClicked() no recibe ningún parámetro, simplemente recarga la aplicación a el estado inicial si todo ha ido bien.

### Método onInfoClicked() de la clase EventsPresenter.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	*	Muestra la vista de la
		información correspondiente
		al evento seleccionado.

### Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1B	*	No se muestra la vista con la información del evento.

Nota\*: en este caso el método onInfoClicked() no recibe ningún parámetro, simplemente recarga a la vista del eventos si todo sale bien.

### PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

Se realizarán cuatro pruebas:

A. No se selecciona ningún evento.

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se comprobará que no hay ningún tipo de evento seleccionado.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.



integrado Facultad de Ciencias

Plan de pruebas US423825-FiltrarEventos
Proyecto PorTipo
ntegrado 4º Grado en Ing.
Informática Universidad de Cantabria



Se comprobará que la lista de eventos mostrada contiene todos los eventos.

### B. Se selecciona un tipo evento

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se comprobará que no hay ningún tipo de evento seleccionado.
- 3. Se seleccionará un tipo de evento.
- 4. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 5. Se comprobará que la lista de eventos mostrada por la aplicación corresponde únicamente a los eventos de dicho tipo.

C. Se seleccionan otros dos tipos de eventos aparte del ya seleccionado.

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se seleccionara un tipo de evento.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 4. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 5. Se comprobará que se mantiene el elemento seleccionado previamente.
- 6. Se seleccionarán dos tipos de eventos distintos al previo.
- 7. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 8. Se comprobará que la lista de eventos muestra los eventos de los nuevos tipos seleccionados además de los del primer tipo de evento.

### D. Se elimina la selección de un de los tipos de eventos.

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se seleccionarán cuatro tipos de evento.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 4. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 5. Se comprobará que están los elementos seleccionados se mantienen seleccionados.
- 6. Se seleccionará uno de los tipos de eventos para deseleccionarlo.
- 7. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 8. Se comprobará que la lista de eventos mostrada contiene solo los elementos seleccionados eliminando los del tipo de evento deseleccionado.