

Facultad de Ciencias

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



Plan de pruebas – US437802-AñadirlconosDeTipos (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 sistema muestra un icono a color a la izquierda de cada evento en la lista de eventos.

PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

Método int compare(Event e1, Event e2) de la clase EventsComparatorCategoria.java Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	Event e1.categoria > Event e2.categoria	Int > 0
IT. 1B	Event e1.categoria < Event e2.categoria	Int < 0
IT.1C	Event e1.categoria = Event e2.categoria	Int = 0

Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1D	Event e1 = null Event e2	nullPointerException.



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



IT.1E	Event e1	nullPointerException.
	Event e2 = null	

Método getImageIdForEvent(Event event) de la clase EventArrayAdapter.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 2A	Evento con categoría	Id del evento
IT. 2B	Evento sin categoría	Id=0

Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 2C	Event = null	nullPointerException.

PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

Se realizarán tres pruebas:

A. Se seleccionan dos tipos de eventos.

- 1. Se abrirá la interfaz de filtrar pulsando el botón "Filtrar".
- 2. Se pulsarán dos tipos de eventos.
- 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
- 4. Se comprobará que los eventos de distintos tipos contienen una imagen distinta.
- B. Se selecciona un tipo de evento.
 - 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 comprobará que todos los eventos del mismo tipo tienen la misma imagen.
- C. No se selecciona ningún tipo de evento.
 - 1. Se abrirá la aplicación.
 - 2. Se comprobará que los eventos de distinto tipo tienen asociada imágenes distintas.



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



Informe de pruebas – US437802-AñadirIconosDeTipos (David Moreno Pérez)

- -PRUEBAS DE INTERFAZ
- -- No se ha podido implementar
- -PRUEBAS DE INTEGRACIÓN compare(Event e1, Event e2)
- -- .He realizado todos los casos propuestos.
- -- No ha habido ningún problema.