



Plan de pruebas – US434996-OrdenarPorHoraComienzo (Juan Vélez Velasco)

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 utilizando los framework *Junit, Robolectric y Mockito*.
- 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.

Nota: Todos los niveles de prueba de ejecutarán sobre la fuente de datos disponible en: https://personales.unican.es/rivasjm/resources/agenda_cultural.json

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 pulsa el botón de ordenar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente con los tipos de ordenación.
- 3. El usuario selecciona ordenar por hora de comienzo más cerca.
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 6. El sistema muestra la lista de eventos ordenados de manera que los que estén más cerca a la fecha actual aparezcan antes.

NOTA: Los eventos sin fecha se mostrarán los últimos de la lista, los eventos con fecha pero sin hora se mostrarán los primeros en ese día.

Prueba 01: Cancelar

- 1. El usuario selecciona pulsa el botón de ordenar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente con los tipos de ordenación.
- 3. El usuario selecciona ordenar por hora de comienzo más cerca o más lejos.
- 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 ordenar.



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

PRUEBAS UNITARIAS

Se aplica prueba de métodos, siendo los casos de prueba definidos para cada método los siguientes:

Método on Ordenar Clicked (int tipo Ordenación) de la clase Events Presenter. java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	0 -> se corresponde a la ordenación "por tipo ascendente alfabéticamente". Lista eventosEnFiltrosCombinados con eventos.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada por categoría ascendentemente.
IT. 1B	1 -> se corresponde a la ordenación "por tipo descendente alfabéticamente". Lista eventosEnFiltrosCombinados con eventos.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada por categoría descendentemente.
IT. 1C	2 -> se corresponde a la ordenación "más próximo primero". Lista eventosEnFiltrosCombinados con eventos.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada de manera que los eventos más próximos a la fecha actual aparezcan primero.
IT. 1D	3 -> se corresponde a la ordenación "más lejano primero". Lista eventosEnFiltrosCombinados con eventos.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada de manera que los eventos más lejanos a la fecha actual aparezcan primero.

Casos de prueba no válidos:

IT. 1E	2 -> se corresponde a la ordenación "más próximo primero". Lista eventosEnFiltrosCombinados vacía.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada de manera que los eventos más próximos a la fecha actual aparezcan primero.
IT. 1F	3 -> se corresponde a la ordenación "más lejano primero". Lista eventosEnFiltrosCombinados vacía.	Lista eventosEnFiltrosCombinados ordenada de manera que los eventos más lejanos a la fecha actual aparezcan primero.





Método int compare(Event e1, Event e2) de la clase EventsComparatorHora.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 2A	Event e1.fecha > Event e2.fecha	>0
IT. 2B	Event e1.fecha < Event e2.fecha	< 0
IT.2C	Event e1.fecha = Event e2.fecha	0

Casos de prueba no válidos:

IT. 2D	Event e1 = null Event e2	NullPointerException
IT. 2E	Event e1 Event e2 = null	NullPointerException





PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

- A. Ordenación por fecha más cercana.
 - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el botón de *ordenar*.
 - 2. El usuario selecciona el botón de ordenar por fecha más cercana.
 - 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
 - 4. Se comprobará que la lista de eventos que aparece está ordenada mostrándose los eventos mas cercanos a la fecha actual antes.
- B. Ordenación por fecha más lejana.
 - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el botón de ordenar.
 - 2. El usuario selecciona el botón de ordenar por fecha más lejana.
 - 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante.
 - 4. Se comprobará que la lista de eventos que aparece está ordenada mostrándose los eventos más lejanos a la fecha actual antes.
- C. Pulsar el botón cancelar con un modo de ordenación por fecha seleccionado.
 - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el botón de ordenar.
 - 2. El usuario selecciona el botón de ordenar por fecha más cercana.
 - 3. El usuario pulsará el botón "Cancelar" de la ventana flotante.
 - 4. Se comprobará que la lista de eventos que aparece es igual que antes de pulsar el botón de ordenar.
- D. Pulsar el botón cancelar sin haber marcado ningún tipo de ordenación.
 - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el botón de ordenar.
 - 2. El usuario pulsará el botón "Cancelar" de la ventana flotante.
 - 3. Se comprobará que la lista de eventos que aparece es igual que antes de pulsar el botón de ordenar.





Informe de pruebas – US434996-OrdenarPorHoraComienzo

En este informe se describe el resultado de ejecutar las pruebas para la historia de usuario OrdenarPorHoraComienzo, así como los problemas encontrados durante la realización de las pruebas y las soluciones aportadas.

Autor del plan de pruebas: Juan Vélez Velasco

Implementador de las pruebas: David Moreno

PRUEBA DE INTERFAZ DE USUARIO

La prueba de interfaz de usuario se ha realizado utilizando los frameworks JUnit y Espresso, se han implementado las pruebas IUT.A, IUT.B, IUT.C., IUT.D, IUT. David no tuvo ningún problema a la hora de desarrollar las pruebas.

PRUEBA UNITARIAS

Las pruebas unitarias han sido realizadas sobre los métodos onOrdenarClicked(int tipoOrdenacion) de la clase EventsPresenter.java y int compare(Event e1, Event e2) de la clase EventsComparatorHora.java.

Durante la realización de las pruebas el ejecutor no encontró ningún problema.