

## Plan de pruebas US435132-FiltrarPorFecha Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



## Plan de pruebas – US435132-FiltrarPorFecha (Adrián García Cubas)

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 filtrar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente para ajustar la fecha de inicio y de fin.
- 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.

#### NOTA:

Si un evento no tiene fecha, se incluye también en la lista de eventos con el filtro aplicado

#### Prueba 01: Cancelar

- 1. El usuario selecciona filtrar.
- 2. El sistema crea una ventana emergente para ajustar la fecha de inicio y de fin.
- 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: Lista vacía

- 1. El usuario selecciona filtrar por un tipo de evento.
- 2. El sistema crea una ventana emergente para ajustar la fecha de inicio y de fin.
- 3. El usuario ajusta los filtros.
- 4. El usuario selecciona aplicar.
- 5. Se cierra la ventana emergente.
- 5. El sistema detecta que no hay eventos de esa fecha.



# Plan de pruebas US435132-FiltrarPorFecha Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



- 6. El sistema muestra un pop-up indicándole al usuario que no hay ningún evento en la fecha especificada.
- 7. El sistema muestra la lista de eventos previa a la selección del botón filtrar.

### PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

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

Método **onFiltrarDate(LocalDate fechalnicio, LocalDate fechaFin)** de la clase **EventsPresenter.java** 

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	fechalnicio < fechaFin	Se actualiza la lista de eventos conteniendo los
		eventos entre fechalnicio y
		fechaFin
IT. 1B	fechalnicio = fechaFin	Se actualiza la lista de
		eventos conteniendo los
		eventos del día Fechalnicio

### Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1C	fechalnicio > fechaFin	Se muestra un mensaje que
		indica que fechaFin debe ser
		posterior a fechalnicio
IT. 1D	fechalnicio = null o fechaFin	nullPointerException
	= null	

Método dateCompare(LocalDate fechaEvento, LocalDate fecha, boolean eventoMayor) de la clase EventsPresenter.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 2A	fechaEvento >= fecha &&	true
	eventoMayor = true	
IT. 2B	fechaEvento < fecha &&	false
	eventoMayor = true	
IT. 2C	fechaEvento <= fecha &&	true
	eventoMayor = false	
IT. 2D	fechaEvento > fecha &&	false
	eventoMayor = false	



# Plan de pruebas US435132-FiltrarPorFecha Proyecto integrado 4º Grado en Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



### Casos de prueba no válidos

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 2E	fechaEvento = null o	nullPointerException
	fecha = null o	
	eventoMayor = null	

#### PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

- A. No se introduce ninguna fecha.
  - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el icono de un engranaje.
  - 2. Se comprobará que no se ha introducido ninguna fecha.
  - 3. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante sin introducir ninguna fecha.
  - 4. Se comprobará que se muestra toda la lista de eventos sin aplicar ningún filtro.
- B. Introducir una fecha en la cual no haya eventos
  - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el icono de un engranaje.
  - 2. Se comprobará que no se ha introducido ninguna fecha.
  - 3. Se introduce una fecha de inicio en la cual no haya eventos
  - 4. Se introduce la misma fecha de inicio como fecha de fin.
  - 5. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante
  - 6. Se comprobará que se muestra un pop-up indicándole al usuario que no hay ningún evento en la fecha especificada.
  - 7. Se comprobará que se muestra toda la lista de evento sin aplicar ningún filtro.
- C. Introducir una fecha válida
  - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el icono de un engranaje.
  - 2. Se comprobará que no se ha introducido ninguna fecha.
  - 3. Se introduce una fecha de inicio en la cual haya eventos
  - 4. Se introduce una fecha de fin posterior a la de inicio.
  - 5. El usuario pulsará el botón "Aplicar" de la ventana flotante
  - 6. Se comprobará que los eventos mostrados se corresponden a los filtros seleccionados previamente.
- D. Pulsar botón cancelar
  - 1. Se abrirá la interfaz pulsando el icono de un engranaje.
  - 2. Se comprobará que no se ha introducido ninguna fecha.
  - 3. Se introduce una fecha de inicio en la cual haya eventos
  - 4. Se introduce una fecha de fin posterior a la de inicio.
  - 5. El usuario pulsará el botón "Cancelar" de la ventana flotante
  - 6. Se comprobará que se muestra toda la lista de eventos sin aplicar ningún filtro.