

# Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria

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



# Plan de pruebas – US438733-BotónDeHoy (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 pulsa el botón de eventos hoy.
- 2. El sistema abre una nueva pestaña.
- 3. El sistema muestra la lista de eventos en el día de hoy.
- 4. El usuario selecciona el botón de opciones para volver al menú principal.
- 5. El usuario pulsa la opción *menú principal*.
- 6. El sistema abre la pestaña anterior.

#### Prueba 01: Dia sin eventos

- 1. El usuario pulsa el botón de eventos hoy.
- 2. El sistema abre una nueva pestaña.
- 3. El sistema muestra la lista de eventos vacía.



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



# PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

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

Método List<Event>eventosHoy() de la clase TodayEventsPresenter.java

Casos de prueba válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1A	cachedEvents con eventos.	Se retorna la lista de eventos eventosHoy con los eventos que hay en el día que se realiza la prueba.
IT. 1B	cachedEvents con eventos.	Se retorna la lista de eventos eventosHoy vacía porque no hay eventos en ese día.

# Casos de prueba no válidos:

Identificador	Entrada	Resultado
IT. 1C	cachedEvents sin eventos.	Se retorna la lista de eventos
		eventosHoy vacia.



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



#### PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO

- A. Pulsar botón de eventos hoy.
  - 1. Se pulsará el botón rojo situado en la parte inferior de interfaz.
  - 2. Se comprobará que se ha cambiado de pestaña.
  - 3. Se comprobará que la lista de eventos es correcta.
- B. Pulsar botón de eventos hoy y volver a la actividad principal.
  - 1. Se pulsará el botón rojo situado en la parte inferior de interfaz.
  - 2. Se comprobará que se ha cambiado de pestaña.
  - 3. Se comprobará que la lista de eventos es correcta.
  - 4. Se abrirá el menú situado en la parte posterior a la derecha que tiene un icono de 3 puntos.
  - 5. Se pulsará la opción 2, que indica que se volverá al menú principal.
  - 6. Se comprobará que se ha vuelvo al menú principal.
  - 7. Se comprobará que la lista de eventos en la pestaña principal es la que estaba antes de entrar en la pestaña del botón de hoy.



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



## Informe de pruebas – US435132-FiltrarPorFecha

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

Autor del plan de pruebas: Adrián García Cubas

Implementador de las pruebas: Juan Vélez

#### 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.E., IUT.F. Durante la implementación de dichas pruebas el ejecutor tuvo problemas a la hora de recoger los datos del pop-up implementado en la lógica y al intentar meter valores al calendario para insertar una fecha. El problema de recoger los datos del pop-up no ha sido solventado, el problema de meter valores al calendario para insertar una fecha, se ha solucionado tras una exhaustiva búsqueda por internet hasta dar con un método adecuado.

#### PRUEBA DE INTEGRACIÓN

Las pruebas unitarias han sido realizadas sobre los métodos onFiltrarDate() y onEventClicked() de la clase EventsPresenter.java. En la realización de estas pruebas se han usado los frameworks Junit, Mockito y Robolectric.

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