Plan de pruebas – feature 401942 - Guardar Opciones Configuración Filtros

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 casos de uso y se ejecutarán de forma manual.
- Pruebas unitarias. Se utilizará la técnica de prueba de métodos, usando técnicas de caja negra (partición equivalente y AVL) para la definición de los casos de prueba de cada método. Se utilizarán los frameworks JUnit y Mockito, en caso de ser necesario éste último.
- Pruebas de interfaz de usuario. Se utilizará el framework Espresso para automatizar las pruebas.

A continuación, se muestra una especificación detallada de los casos de prueba a aplicar en cada nivel mencionado anteriormente.

PRUEBAS DE ACEPTACIÓN (Javier Gómez)

Prueba 00: Éxito.

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación muestra una vista con el conjunto de posibles filtros a utilizar.
- 3. El Product Owner selecciona la opción "Guardar configuración de filtros".
- 4. La aplicación muestra una ventana en la que, además de la opción que permite introducir el nombre de la configuración, se incluyen dos opciones, "Aceptar" y "Cancelar".

Prueba 01: Pérdida de conexión a Internet después de cargar la lista.

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación muestra una vista con el conjunto de posibles filtros a utilizar.
- 3. El Product Owner selecciona la opción "Guardar configuración de filtros".
- 4. La aplicación muestra una ventana en la que, además de la opción que permite introducir el nombre de la configuración, se incluyen dos opciones, "Aceptar" y "Cancelar".
- 5. Se pierde la conexión a Internet, ya sea por desconexión manual o por otras razones.
- 6. El Product Owner selecciona la opción "Atrás" en el menú de filtros para volver al menú principal.
- 7. La aplicación se cierra dada la imposibilidad de acceder a los datos.

Prueba 02: Pérdida de conexión a Internet antes de cargar la lista.

- 1. El Product Owner abre la aplicación.
- 2. Antes o durante el lapso de tiempo en el que se abre la aplicación, se pierde la conexión a Internet, ya sea por desconexión manual en el primer caso o por un fallo desconocido en el segundo.
- 3. La aplicación se cierra dada la imposibilidad de obtener los datos.

Prueba 03: Cierre de la aplicación.

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación muestra una vista con el conjunto de posibles filtros a utilizar.
- 3. El Product Owner selecciona la opción "Guardar configuración de filtros".
- 4. La aplicación muestra una ventana en la que, además de la opción que permite introducir el nombre de la configuración, se incluyen dos opciones, "Aceptar" y "Cancelar".
- 5. El Product Owner cierra la aplicación (es decir, la elimina de memoria).
- 6. El Product Owner vuelve a acceder al menú de filtros.
- 7. El Product Owner vuelve a seleccionar la opción "guardar configuración de filtros".
- 8. La aplicación, al igual que antes, muestra tanto el campo de texto como las opciones "aceptar" y "cancelar".

Prueba 04: Fallo en el servicio de datos remoto.

- 1. El Product Owner abre la aplicación.
- 2. Antes o durante el lapso de tiempo en el que se abre la aplicación, el servicio de datos remoto que proporciona la información de las gasolineras falla y no pueden importarse los datos.
- 3. La aplicación se cierra dada la imposibilidad de obtener los datos.

Prueba 05: Giro de pantalla.

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación muestra una vista con el conjunto de posibles filtros a utilizar.
- 3. El Product Owner selecciona la opción "Guardar configuración de filtros".

- 4. La aplicación muestra una ventana en la que, además de la opción que permite introducir el nombre de la configuración, se incluyen dos opciones, "Aceptar" y "Cancelar".
- 5. El Product Owner cambia la disposición de la pantalla, bien a vertical o bien a horizontal dependiendo de su disposición inicial.
- 6. El Product Owner vuelve a acceder al menú de filtros.
- 7. El Product Owner vuelve a seleccionar la opción "guardar configuración de filtros".
- 8. La aplicación, al igual que antes, muestra tanto el campo de texto como las opciones "aceptar" y "cancelar".

Prueba 06: Falta de recursos en el entorno de ejecución cuando se selecciona la opción de filtrado

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación se congela por falta de recursos.
- 3. La aplicación muestra un mensaje al usuario en el que le notifica este hecho, tras lo cual se cierra la aplicación.

Prueba 07: Falta de recursos en el entorno de ejecución cuando se intenta volver al menú de filtros.

- 1. El Product Owner selecciona la opción de filtrado.
- 2. La aplicación muestra una vista con el conjunto de posibles filtros a utilizar.
- 3. El Product Owner selecciona la opción "Guardar configuración de filtros".
- 4. La aplicación muestra una ventana en la que, además de la opción que permite introducir el nombre de la configuración, se incluyen dos opciones, "Aceptar" y "Cancelar".
- 4. El Product Owner selecciona la opción "Volver" para retornar al menú principal.
- 5. La aplicación se congela por falta de recursos.
- 6. La aplicación muestra un mensaje al usuario en el que le notifica este hecho, tras lo cual se cierra la aplicación.

PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO (Víctor Martínez)

<u>UI1. CU:</u> GuardarOpcionesConfiguraciónFiltros

- A) Texto correcto
 - 1. En el menú principal, se pulsará el botón "Mostrar filtros".

- 2. En el menú de filtros, se pulsará el botón "Guardar configuración de filtros".
- 3. En la nueva pestaña creada, se comprobará que los botones que contiene tienen el texto que deben tener, a saber: "Aceptar" y "Cancelar".