Plan de pruebas de la aplicación CarChargers

Ordenar Puntos de Carga por Ubicación por Defecto

Los niveles de prueba que se van a aplicar son los siguientes:

- Pruebas de aceptación.
- Pruebas unitarias.
- Pruebas de Interfaz.

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

MÉTODOS A PROBAR

LocationComparator.compare()

calculaDistancia()

1) PRUEBAS DE ACEPTACIÓN

Objetivo: Verificar que, al abrir la aplicación, la lista de cargadores aparezca ordenada por cercanía a la ubicación del dispositivo del usuario.

A0: Éxito

- 1. El cliente abre la aplicación.
- 2. El sistema comprueba que tiene los permisos de ubicación
- 3. Si no los tiene el sistema muestra un pop-up que solicita el permiso de ubicación del cliente.
- 4. El sistema comprueba que tiene la ubicación activa
- 5. El sistema muestra la lista de cargadores ordenados en base a la cercanía a la ubicación actual del cliente.
- 6. Se verifica que la lista de puntos de carga se encuentra ordenada en base a la ubicación del cliente mostrándose en primer lugar el punto más cercano.

A1: Imposibilidad de acceder a la ubicación del cliente

- 1. El cliente abre la aplicación.
- 2. El sistema comprueba que tiene los permisos de ubicación
- 3. Si no los tiene el sistema muestra un pop-up que solicita el permiso de ubicación del cliente.
- 4. El sistema comprueba que tiene la ubicación activa.
- 5. El sistema no puede acceder a la ubicación por la mala cobertura.
- 6. El sistema muestra la lista sin ordenar, según se recupera del repositorio.
- 7. El sistema muestra un mensaje con la siguiente información: "Localización no disponible para ordenamiento".
- 8. Se verifica que la lista no está ordenada por la ubicación, pudiendo comprobar que los datos se han cargado directamente del repositorio.

A2: Error de conexión a la red

- 1. El cliente abre la aplicación.
- 2. El sistema comprueba que tiene los permisos de ubicación
- 3. Si no los tiene el sistema muestra un pop-up que solicita el permiso de ubicación del cliente.
- 4. El sistema comprueba que tiene la ubicación activa.
- 5. El sistema muestra una lista de cargadores vacía
- 6. El sistema muestra un pop-up que dice: "No se ha podido cargar la información."
- 7. Se verifica que la lista no contiene ningún punto de carga a la vista del cliente.

A3: Error punto sin ubicación especificada

- 1. El cliente abre la aplicación.
- 2. El sistema comprueba que tiene los permisos de ubicación
- 3. Si no los tiene el sistema muestra un pop-up que solicita el permiso de ubicación del cliente.
- 4. El sistema comprueba que tiene la ubicación activa.
- 5. El sistema muestra la lista de cargadores en el orden establecido y en los casos que no se haya podido determinar la ubicación, aparecerán al final de dicha lista.
- 6. Se verifica que la lista está ordenada por la ubicación y al final de ella aparecen los puntos de carga sin ubicación.

Tabla 1. Casos de prueba de aceptación

| Identificador | Entrada | Resultado |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A0 | Abrir aplicación Aceptar solicitud de permisos encaso de no tenerlos | Lista de cargadores ordenados en base a la cercanía a la ubicación actual del cliente. |
| A1 | Abrir aplicación Aceptar solicitud de permisos encaso de no tenerlos | Lista de cargadores ordenados según se recuperan del repositorio ymensaje: "localización no disponible para ordenamiento". |
| A2 | Abrir aplicación Aceptar solicitud de permisos encaso de no tenerlos | Lista de cargadores vacía y mensaje: "no se ha podido acceder a los datos". |
| A3 | Abrir aplicación Aceptar solicitud de permisos encaso de no tenerlos | Lista de cargadores ordenados en base a la cercanía a la ubicación actual del cliente con los cargadores sin ubicación al final. |

2) PRUEBAS UNITARIAS

Objetivo: Verificar que las unidades de código individuales funcionen correctamente

→ Capa Presenter

1. Las pruebas se realizarán sobre unas coordenadas del usuario que son: Lat: -29.6866Lon: - 123.3046

• Método LocationComparator.compare()

| Identificador | Entrada | Valor esperado |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| UGIC.1a | (Cargador1 (latitud:52.343197 y longitud:-0.170632), Cargador2 (latitud:-29.6866, longitud:-1.170632)) | 1 |
| UGIC.1b | (Cargador1 (latitud: 53.343197 y longitud: -1.170632), Cargador2 (latitud: 52.343197, longitud: -0.170632)) | -1 |
| UGIC.1c | (Cargador1 (latitud: 52.343197 y longitud:-0.170632), Cargador2 (latitud: 52.343197, longitud:-0.170632)) | 0 |
| UGIC.1d | (null, Cargador2(latitud:53.343197, longitud:-1.170632)) | -1 |
| UGIC.1e | (Cargador1 (latitud:52.343197 y longitud:-0.170632), null) | 1 |
| UGIC.1f | (null, null) | 0 |

• Método calcula Distancia ()

| Identificador | Entrada | Valor esperado |
|---------------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| UGIC 2.a | (47.0616, 146.3375, -29.6866, -123.3046) | [12408570 * 0.99, 12408570 * 1.01] |
| UGIC 2.b | (0.0, 146.3375, -29.6866, -123.3046) | [10051790 * 0.99, 10051790 * 1.01] |
| UGIC 2.c | (47.0616, 0.0, -29.6866, -123.3046) | [14851500*0.99, 14851500 * 1.01] |
| UGIC 2.d | (47.0616, 146.3375, 0.0, -123.3046) | [10044320*0.99, 10044320 * 1.01] |
| UGIC 2.e | (47.0616, 146.3375, -29.6866, 0.0) | [16558930*0.99, 16558930 * 1.01] |

3) PRUEBAS DE INTERFAZ

Objetivo: Verificar que la funcionalidad del código sobre la interfaz funciona correctamente

Recursos: las pruebas de interfaz se realizan con el conjunto de datos contenido en el fichero "chargers_es_uni.jon"

1. A0: Se verifica que los cargadores se encuentran correctamente ordenados en función ala cercanía a una latitud y longitud simulada.

DESARROLLO DE PRUEBAS:

- 1. Diseño plan de Pruebas: Yago Nava
- 2. Implementación pruebas unitarias: Luis Álvarez (LocationComparatorTest)
- 3. Implementación prueba de interfaz: Yago Nava (UbicacionOkUITest)