|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identificación** | Cliente~Int | **Cliente** | Apace |
| **Proyecto** | AVC | | |
| **Descripción** | El cliente quiere que la navegabilidad por la aplicación funcione correctamente, que se puedan modificar las opciones y que se puede interpretar tanto respuestas como estados. | | |
| **Descripción Larga** | | | |
| El cliente quiere que la navegabilidad por la aplicación funcione correctamente desde la selección de paciente hasta los botones de salida.  El cliente quiere que se pueda interpretar un sonido grabado por el paciente.  El cliente quiere comprobar y modificar las opciones adicionales al cliente seleccionado. | | | |
| **Pruebas** | | | |
| * Comprobar que al seleccionar un paciente en MainActivity al pulsar en “Qué quiero decir” el mensaje en InterpretarActivity tiene el paciente correcto: testPacCorInter * Comprobar que al pulsar el ImageButton “Qué quiero decir” hemos ido a la pantalla de InterpretarActivity: testMovInter * Comprobar que al pulsar el ImageButton “Registro de información” hemos ido a la pantalla de OpcionesActivity: testMovOpc * Comprobar que al pulsar el botón salir de OpcionesActivity volvemos al menú principal: testSalOpc * Comprobar que se pasa correctamente el paciente en OpcionesActivity: testPacCorOpc * Comprobar que el paciente y el tipo de interpretación se pasan correctamente a ResultadoActivity: testEstPac y testResPac * Comprobar que se puede salir de la pantalla Interpretar ya sea con el ImageButton “Salir” o con el atrás propio del móvil: testInteSal y testInteAtr * Comprobar que se puede salir a la pantalla Interpretar desde la pantalla Resultado ya sea con el ImageButton “Salir” o con el atrás propio del móvil: testResSal y testResAtr * Comprobar que si salimos mientras estamos grabando un audio no ocurre ningún error tanto usando el ImageButton “Salir” como usando el botón atrás del móvil: testGrbSal y testGrbAtr * Comprobar el paso del paciente y el tipo de interpretación es correcto en la pantalla del resultado final: testPacEstRF y testPacResRF * Comprobar que al pulsar el ImageButton “Aceptar” en la pantalla del resultado final volvemos al menú principal: testAcepRF | | | |

testPacCorInter:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “JFrancisco”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Comprobar el texto que hay en la parte superior de la pantalla para comprobar que el paciente seleccionado es el correcto (JFrancisco).

testMovInter:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButtton “Qué quiero decir”.
* Comprobamos que el activity donde estamos es InterpretarActivity mirando si el ImageButton “Qué quiero decir” está.

testMovOpc:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Registro de información”.
* Comprobamos que el activity donde estamos es OpcionesActivity mirando si el IMageButton “Guardar” está.

testSalOpc:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Registro de información”.
* Pulsamos el ImageButton “Salir”.
* Comprobamos que estamos en el menú principal mirando al ImageButton “Qué quiero decir”.

testPacCorOpc:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “JFrancisco”.
* Pulsamos el ImageButton “Registro de información”.
* Comprobar el texto que hay en la parte superior de la pantalla para comprobar que el paciente seleccionado es el correcto (JFrancisco).

testEstPac:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “César”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Comprobar el texto que hay en la parte superior de la pantalla para comprobar que el paciente seleccionado es el correcto (JFrancisco) y que el tipo de interpretación es el correcto (Estado).

testEstPac:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “César”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Responder sí o no”.
* Comprobar el texto que hay en la parte superior de la pantalla para comprobar que el paciente seleccionado es el correcto (JFrancisco) y que el tipo de interpretación es el correcto (Respuesta).

## testInteSal:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Salir”.
* Comprobamos que estamos en el menú principal.

## testInteAtr:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el botón atrás del móvil.
* Comprobamos que estamos en el menú principal.

## testResSal:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el ImageButton “Salir”.
* Comprobamos que estamos en la pantalla de selección de interpretación.

## testResAtr:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el botón atrás del móvil.
* Comprobamos que estamos en la pantalla de selección de interpretación.

## testGrbSal:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el ImageButton “Grabar”.
* Pulsamos el ImageButton “Salir”.
* Comprobamos que estamos en la pantalla de selección de interpretación.

## testGrbAtr:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el ImageButton “Grabar”.
* Pulsamos el botón atrás del móvil.
* Comprobamos que estamos en la pantalla de selección de interpretación.

## testPacEstRF:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “Sergio”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el ImageButton “Grabar”.
* Esperamos 2 segundos.
* Pulsamos el ImageButton “Parar”.
* Pulsamos el ImageButton “Entender”.
* Comprobamos el texto de la parte superior de la pantalla para comprobar si el paciente (Sergio) y el tipo de interpretación (Estado) son los correctos.

## testPacResRF:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “Sergio”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Responder sí o no”.
* Pulsamos el ImageButton “Grabar”.
* Esperamos 2 segundos.
* Pulsamos el ImageButton “Parar”.
* Pulsamos el ImageButton “Entender”.
* Comprobamos el texto de la parte superior de la pantalla para comprobar si el paciente (Sergio) y el tipo de interpretación (Respuesta) son los correctos.

## testAcepRF:

* Aceptamos los permisos de grabación y de acceso al almacenamiento.
* Seleccionamos el paciente “Sergio”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué quiero decir”.
* Pulsamos el ImageButton “Qué me pasa”.
* Pulsamos el ImageButton “Grabar”.
* Esperamos 2 segundos.
* Pulsamos el ImageButton “Parar”.
* Pulsamos el ImageButton “Entender”.
* Pulsamos el ImageButton “Aceptar”.
* Comprobamos que estamos en el menú principal (MainActivity) comprobando si existe el ImageButton “Que quiero decir”.