

CONNECT! & WHERE IS MY FRIEND? MODELO DE CASOS DE PRUEBA VERSIÓN 1.1

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
15/11/2013	1.0	Creación del documento	Victor Díaz
18/11/2013	1.1	Revisión SQA	Leonardo Clavijo

Responsable de verificación: Víctor Díaz.

CONTENIDO

HISTORIA DE REVISIONES.....	1
1. CASOS Y PROCEDIMIENTOS DE PRUEBAS DEL SISTEMA.....	3
1.1. CONNECT! VERSIÓN 0.0.0.3	3
<i>1.1.1. Requerimientos Funcionales.....</i>	<i>3</i>
<i>1.1.2. Requerimientos No funcionales.....</i>	<i>4</i>

1. CASOS Y PROCEDIMIENTOS DE PRUEBAS DEL SISTEMA

Se detallan los Casos de pruebas del Sistema que se deben verificar de acuerdo a lo establecido en el Plan de Verificación de la Iteración. Incluye la verificación de requerimientos funcionales y no funcionales del Sistema y las pruebas de interacción que correspondan.

1.1. CONNECT! VERSIÓN 0.0.0.3

Verificador:

- Dario Britos sobre Android
- Gimena Bernardet sobre Windows Phone
- Valentina Da Silva sobre iPhone
- Victor Díaz sobre Windows 8

1.1.1. REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

Lista total de las funcionalidades del componente que se deben verificar, de acuerdo al plan de verificación de la iteración. Para un detalle mayor de cada iteración ver el Plan de Verificación de la Iteración que corresponda.

Lista de funcionalidades del componente que se desean verificar de acuerdo al Plan de Verificación de la Iteración

Connect!

- Iniciar sesión.
- Crear usuario.
- Conectarse ahora!
- Conectarse por omisión.
- Leer conexión
- Sincronizar
- Listado de contactos
- Configuración:
 - Editar red social
 - Editar la configuración personal (cambiar nombre)
 - Cambiar imagen de perfil
 - Cambiar contraseña
 - Cambiar lenguaje
- Cerrar sesión

Where is my friend?

- Iniciar sesión
- Seguir y ser seguido.
- Listado de contactos.
- Cerrar sesión.

Procedimiento de prueba

Para esta liberación se deja totalmente libre de decisión y definición al verificador respecto a la toma de casos de, pidiéndole mayor profundidad en los casos de pruebas de iteraciones pasadas donde se produjo algún error o falla.

Nota: por más detalle de los mismos ver documentos anteriores, como también la definición de casos de uso.

1.1.2. REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

Lista total de los requerimientos no funcionales que se deben verificar, de acuerdo al plan de verificación de la iteración. Para un detalle mayor de cada iteración ver el Plan de Verificación de la Iteración que corresponda.

Lista de requerimientos no funcionales del componente que se desean verificar de acuerdo al Plan de Verificación de la Iteración

- Interfaz Gráfica – Atractiva- Amigable para el usuario.
- Facilidad de Uso.
- Funcionabilidad.
- Deploy en azure (se cumple por si solo lo realizado)

Nota: por más detalle de los mismos ver documento de requerimientos.