

Challenge Accepted

Evaluación de Verificación

Versión 1.2

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
04/10/2014	1.0	Se crea el documento.	Florencia Ruiz.
05/10/2014	1.1	Se continua con el documento.	Florencia Ruiz.
05/10/2014	1.2	Revision de SQA.	Federico Blumetto.

Contenido

- [1. Objetivos de la Verificación](#)
- [2. Evaluación de Verificación Unitaria](#)
 - [2.1. Login a Facebook - Android Versión 1.0](#)
 - [2.1.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.1.2. Acciones a tomar](#)
 - [2.2. Login a Facebook - Windows Phone Versión 1.0](#)
 - [2.2.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.2.2. Acciones a tomar](#)
 - [2.3. Login a Windows Live - Android Versión 1.0](#)
 - [2.3.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.3.2. Acciones a tomar](#)
 - [2.4. Login Windows Live - Windows Phone Versión 1.0](#)
 - [2.4.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.4.2. Acciones a tomar](#)
- [3. Evaluación de la Integración](#)
- [4. Evaluación de Verificación de Integración](#)
- [5. Evaluación de Verificación de Documentos](#)
 - [5.1. Documento de Alcance del Sistema - RQALSG10v2.1](#)
 - [5.1.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.1.2. Acciones a tomar](#)
 - [5.2. Documento de Descripción de la Arquitectura - DSARQG10v4.1](#)
 - [5.2.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.2.2. Acciones a tomar](#)
 - [5.3. Documento de Especificación de Requerimientos - RQDRQG10v4.1](#)
 - [5.3.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.3.2. Acciones a tomar](#)
 - [5.4. Documento de Modelo de Diseño - DSMDIG10v2.1](#)
 - [5.4.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.4.2. Acciones a tomar](#)
 - [5.5. Documento de Modelo de Datos - DSOOMDAG10v1.1](#)
 - [5.5.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.5.2. Acciones a tomar](#)
 - [5.6. Documento de Modelo de Casos de Uso - RQMODG10v3.1](#)
 - [5.6.1. Evaluación de errores](#)
 - [5.6.2. Acciones a tomar](#)
- [6. Evaluación de Verificación de Sistema](#)
 - [6.1. Evaluación de errores](#)
 - [6.2. Acciones a tomar](#)

1. Objetivos de la Verificación

Con las pruebas realizadas se intentaron cumplir los objetivos especificados a continuación:

Objetivo de las pruebas de funcionalidad:

Asegurar que la funcionalidad del objetivo de la prueba (caso de uso, función, regla de negocio, etc.) sea la apropiada. Esto incluye tanto la navegación o el ingreso de datos, como el proceso de recuperación frente a fallos.

Objetivos de las pruebas de interfaz de usuario:

Verificar que la navegación a través de los elementos de la interfaz de usuario reflejen el comportamiento esperado descrito por los analistas. También se aprovechará para verificar que las interfaces de usuario cumplan con los estándares indicados para cada plataforma.

Pruebas de falla y recuperación:

El objetivo de las pruebas de Fallas y Recuperación es someter al sistema a condiciones extremas que provocan fallas en el mismo, para verificar que la rutina de recuperación ante dicha falla es correcta y no genera indisponibilidad ni corrupción de datos.

2. Evaluación de Verificación Unitaria

2.1. Login a Facebook - Android Versión 1.0

2.1.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Catastrófico	0
Crítico	0
Marginal	0
Menor	0

Comportamiento del componente: El comportamiento es el esperado

Nivel de aceptación: Aprobado

2.1.2. Acciones a tomar

Ninguna

2.2. Login a Facebook - Windows Phone Versión 1.0

2.2.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Catastrófico	0
Crítico	0
Marginal	0
Menor	0

Comportamiento del componente: El comportamiento es el esperado

Nivel de aceptación: Aprobado

2.2.2. Acciones a tomar

Ninguna

2.3. Login a Windows Live - Android Versión 1.0

2.3.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Catastrófico	0
Crítico	0
Marginal	0
Menor	0

Comportamiento del componente: El comportamiento es el esperado

Nivel de aceptación: Aprobado

2.3.2. Acciones a tomar

Ninguna

2.4. Login Windows Live - Windows Phone Versión 1.0

2.4.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Catastrófico	0
Crítico	0
Marginal	0
Menor	0

Comportamiento del componente: El comportamiento es el esperado

Nivel de aceptación: Aprobado

2.4.2. Acciones a tomar

Ninguna

3. Evaluación de la Integración

No se realiza integración para la iteración.

4. Evaluación de Verificación de Integración

No se realizaron pruebas de integración.

5. Evaluación de Verificación de Documentos

5.1. Documento de Alcance del Sistema - RQALSG10v2.1

5.1.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	1

Estado del documento: Incorrecto

5.1.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

5.2. Documento de Descripción de la Arquitectura - DSARQG10v4.1

5.2.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Menor	2

Estado del documento: Aprobado

5.2.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

5.3. Documento de Especificación de Requerimientos - RQDRQG10v4.1

5.3.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	3
Marginal	1
Menor	1

Estado del documento: Incompleto

5.3.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

5.4. Documento de Modelo de Diseño - DSMDIG10v2.1

5.4.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	1
Marginal	1

Estado del documento: Incorrecto

5.4.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

5.5. Documento de Modelo de Datos - DSOOMDAG10v1.1

5.5.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	1

Estado del documento: Incorrecto

5.5.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

5.6. Documento de Modelo de Casos de Uso - RQMODG10v3.1

5.6.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Ninguno	-

Estado del documento: Aprobado

5.6.2. Acciones a tomar

Se le informará al responsable para que realice las correcciones pertinentes.

6. Evaluación de Verificación de Sistema

6.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	15
Marginal	7
Menor	4

Comportamiento del sistema: El comportamiento del sistema es correcto, los errores encontrados se generan en caso que no pertenecen al flujo normal de ejecución.

Nivel de aceptación: Con Observaciones

6.2. Acciones a tomar

Se informará al coordinador de desarrollo lo errores encontrados para que coordine con los desarrolladores quien se encargara de la corrección de los problemas.