

Challenge Accepted

Informe de Revisión de SQA

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
16/10/2014	1.0	Creación del documento.	Federico Blumetto.

Contenido:

1. Producto revisado
 - 1.1. Nombre y Versión del Producto revisado
 - 1.2. Tipo de Revisión
 - 1.3. Técnica utilizada
2. Objetivos de la Revisión
3. Errores Encontrados
 - 3.1. Tipos de logueo:
 - 3.1.1. Sugerencia de corrección:
4. Evaluación
 - 4.1. Estado actual del Producto:
 - 4.2. Acciones a tomar:
 - 4.3. Próxima Revisión del Producto:

1. Producto revisado

1.1. Nombre y Versión del Producto revisado

El producto revisado en esta ocasión fue el documento: "DSARQG10v5.1" que corresponde al documento de Descripción de la Arquitectura entregado para la semana 08.

1.2. Tipo de Revisión

Revisión de Producto.

1.3. Técnica utilizada

Se utiliza la checklist mencionada en el plan de calidad.

2. Objetivos de la Revisión

El objetivo de la revisión de este producto es asegurarse que se cumplan los siguientes aspectos de la calidad:

- Completitud.
- Consistencia.
- No ambigüedad.
- Verificabilidad.

Se busca detectar cualquier error lo antes posible para no generar un gran impacto al cambiar la arquitectura.

3. Errores Encontrados

[Se enumeran en forma detallada los errores encontrados y se plantean las sugerencias de corrección para la próxima versión del Producto.]

3.1. Tipos de logueo:

En el punto 2.2.1. se describe que pueden existir otros tipos de logueo. Ya se estableció en el alcance que solo habrá login con Facebook o con Windows Live.

3.1.1. Sugerencia de corrección:

Especificar que se utilizará Facebook y Windows Live.

4. Evaluación

El documento está bien, no tiene errores críticos.

4.1. Estado actual del Producto:

El estado del producto es bueno. Quedan algunos ajustes para la versión final.

4.2. Acciones a tomar:

Se notificará al arquitecto para que esté al tanto de este informe.

4.3. Próxima Revisión del Producto:

En caso de no encontrar grandes cambios, esta es la última revisión del mismo.