

ASH Web

Entrega semanal de SQA

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Semana de Entrega	Autor
09/10/2016	1.0	Entrega 8 -Sprint 6	Alvaro Callero

Contenido

1.	Descripción de la entrega realizada.....	3
1.1.	Líneas de trabajo básicas	3
1.1.1.	Requerimientos.....	3
1.1.1.1.	Documento de Requerimientos.....	3
1.1.2.	Arquitectura.....	3
1.1.2.1.	Documento de Arquitectura.....	3
1.2.	Líneas de trabajo de gestión	3
1.2.1.	Gestión de Proyecto.....	3
1.2.1.1.	Documento de Riesgos.....	3
1.2.1.2.	Documento de Estimaciones y Mediciones.....	3
1.2.1.3.	Plan de Proyecto.....	3
1.2.1.4.	Situación del Proyecto.....	3
1.2.1.5.	Lecciones aprendidas.....	3
1.2.1.6.	Informe de errores detectados.....	4
2.	Entregables de la semana que no se entregan.....	4
3.	Entregables pendientes de semanas anteriores.....	4
4.	Informe SQA sobre la calidad de los entregables.....	4
5.	Informe SQA sobre el producto/proceso.....	4

1. Descripción de la entrega realizada:

1.1. Líneas de Trabajo básicas:

1.1.1. Requerimientos

1.1.1.1 Documento de Requerimientos

En este documento se registran todos los requerimientos que se recabaron con el cliente, con el máximo detalle posible.

1.1.2 Arquitectura

1.1.2.1 Documento de Arquitectura

Dicho documento contiene una breve y concisa descripción de la Arquitectura de la aplicación. Se agrega un glosario para dar definiciones a definiciones técnicas. No se modifica en este semana.

1.2. Líneas de Trabajo de Gestión:

1.2.1 Gestión de Proyecto

1.2.1.1 Documento de Riesgos

Contiene una lista con los diferentes riesgos que se presentan en el proyecto, clasificados según su probabilidad de ocurrencia e impacto.

Se actualizaron los riesgos para el sprint 6.

1.2.1.2 Documento de Estimaciones y Mediciones

Se realiza una estimación por cada línea de trabajo, especificando los diferentes Sprints, el total por Sprint y el promedio por Sprint.

Se actualizaron los riesgos para el sprint 6.

1.2.1.3 Plan de Proyecto

Se da una descripción a nivel global del proyecto, especificando entre otras cosas su alcance, los entregables, la organización del proyecto y las líneas de trabajo a seguir.

Se actualizaron los riesgos para el sprint 6.

1.2.1.4 Situación del Proyecto

Se describe la situación del proyecto, mostrando las mediciones de horas tanto por integrante como por disciplina. Además, se especifica el avance del proyecto y el registro de las diferentes reuniones.

Se actualizaron los riesgos para el sprint 6.

1.2.1.5 Lecciones Aprendidas

Se crea este documento para registrar los diferentes inconvenientes que fueron surgiendo en el proyecto en todos los aspectos, detallando la manera en la que se afrontaron.

Para este sprint, no sufrió modificaciones.

1.2.1.6 Informe de errores detectados

Se crea dicho documento para registrar los errores detectados por los analizadores estáticos de código.

Se agregan errores nuevos que fueron detectados durante el sprint 6.

2. Entregables de la Semana que no se entregan:

La documentación técnica sobre los métodos implementados se continuó actualizando para el sprint 6. Dicho documento va a formar parte de la entrega final del proyecto.

3. Entregables pendientes de semanas anteriores:

No aplica.

4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables:

Los entregables tiene una calidad acorde a las normas establecidas para los formatos de los documentos, solo se siguen corrigiendo alguna falta de ortografía y algun detalle en la redaccion de las oraciones.

5. Informe SQA sobre el producto/proceso

Los canales de comunicación están siendo utilizados correctamente, por lo que la comunicación del equipo es eficiente y fluida.

Los desarrolladores ya están en un punto en el cual, tienen un gran dominio de las tecnologías utilizadas, lo que hace que los problemas a resolver lleven una cantidad menor de tiempo.

Gracias a los analizadores estáticos de código, los desarrolladores ya lograron adoptar un estilo de programación común entre ellos.

Se esta realizando una gran labor en cuanto al testeo y verificación de la aplicación: se logran reportar una importante cantidad de bugs, los cuales son documentados para su posterior resolución.