

ASH Web

Entrega semanal de SQA

Versión 1.1

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Semana de Entrega	Autor
10/09/2016	1.0	4 - Sprint 2	Alvaro Callero
18/09/2016	1.1	Revisión SQA	Isabel Ivagnes

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
2. Entregables de la Semana que no se entregan.....	3
3. Entregables pendientes de semanas anteriores.....	3
4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables.....	4
5. Informe SQA sobre el producto/proceso.....	5

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 pero concisa descripción de la Arquitectura de la aplicación.

Se agrega un glosario, el cual contiene definiciones técnicas.

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 según se fue progresando en el tercer sprint, en el cual algunos siguieron estando presentes mientras que otros disminuyeron su probabilidad de ocurrencia en la semana.

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.

A partir de esta semana se abandonaron las referencias a las mediciones por semana de un grupo escogido, dado que las estimaciones más acertadas resultaron ser las de nuestro propio grupo en la semana anterior.

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.

1.2.1.4 Situación del Proyecto

Se describe la situación actual 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.

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.

2. Entregables de la Semana que no se entregan:

No aplica.

3. Entregables pendientes de semanas anteriores:

El informe sobre las pautas de UI, que venía atrasado una semana, se pudo terminar en el sprint 3, por lo que ya no quedan entregables pendientes de semanas anteriores.

4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables:

Para esta instancia, se incluyó nuevo documento denominado Lecciones Aprendidas, en donde se irán registrando las diferentes dificultades de cualquier índole, que el grupo tuvo que enfrentar y cómo las logró mitigar.

Los entregables ya se comienzan a adaptar a las normas establecidas para la construcción de los mismos.

Se corrigieron faltas de ortografía y errores en las redacciones.

5. Informe SQA sobre el producto/proceso

El equipo ya tiene una fluida comunicación por los canales establecidos, lo que deja en evidencia que la eficiencia del grupo está mejorando continuamente.

Los desarrolladores están ganando cada vez más conocimientos en las tecnologías, lo que lleva a que el código producido tenga una mejor calidad.

El uso de los analizadores de código está ayudando a que el código fuente generado por los distintos desarrolladores sea más uniforme y siga una estructura común.

En cuanto al testing, se están desarrollando los casos de prueba necesarios para poder detectar de manera temprana los posibles errores que se puedan llegar a dar.

Las interfaces gráficas se están generando correctamente en base al diseño establecido por el cliente.