

# ASH Web

## Entrega semanal de SQA

### Versión 1.1

#### Historia de revisiones

Fecha	Versión	Semana de Entrega	Autor
01/10/2016	1.0	7 -Sprint 5	Alvaro Callero
02/10/2016	1.1	7 -Sprint 5	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
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 5.

##### **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 5.

##### **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 5.

##### **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 5.

##### **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.

### **2. Entregables de la Semana que no se entregan:**

La documentación técnica sobre los métodos implementados se continuó actualizando por segunda semana consecutiva (sprint 5). 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:**

Para este sprint se incluyó un nuevo documento denominado 'Informe de Errores detectados', el cual detalla los errores que los analizadores estáticos de código fueron encontrando, detallando para cada error su significado.

### **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 equipo está mejorando.

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

El uso de los analizadores de código están 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 necesario para poder detectar de manera temprana los posibles errores que se puedan llegar a dar. Luego los verificadores comunican a los desarrolladores mediante los canales de slack y se arman las historias en la página de Trello sobre los correspondientes errores.

Las interfaces gráficas se están generando correctamente en base al diseño establecido por el cliente. Y todo feedback dado por el mismo se arregla semana a semana, con el fin de dejar lo menos posible pendiente, para la siguiente semana.