

**ASH Web**  
**Entrega semanal de SQA**  
**Versión 1.0**

**Historia de revisiones**

Fecha	Versión	Semana de Entrega	Autor
13/11/2016	1.0	Entrega 13 -Sprint 11	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.....	4
1.2.1.6.	Informe de errores detectados.....	4
1.2.1.7.	Documento de diseño.....	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.

Se actualiza dicho documento para el sprint 11.

#### **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 11.

#### **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 11.

#### **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 11.

#### **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 11.

#### **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.

Se actualiza para la entrega final.

### **1.2.1.6 Informe de errores detectados**

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

Se actualiza para la entrega final.

### **1.2.1.7 Documento de diseño**

Dicho documento representa las pautas que se utilizaron para llevar adelante la interfaz de la aplicación Web, conteniendo capturas para evidenciar cada sector de la app Web.

Se actualiza en este sprint número 11..

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

La documentación técnica sobre los métodos implementados se continuó actualizando para el sprint 11. Dicho documento va a formar parte de la entrega final del proyecto.

En la entrega final se entregará los documentos de implantación, informe final de proyecto, de verificación y de calidad, entre otros.

## **3. Entregables pendientes de semanas anteriores:**

No aplica.

## **4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables:**

Los documentos fueron corregidos, detectando faltas de ortografía menores, y algún que otro detalle en lo que sería la redacción del documento..

## **5. Informe SQA sobre el producto/proceso**

El proyecto ya está prácticamente culminando: el equipo se encuentra ajustando los detalles finales, como por ejemplo la corrección de los últimos bugs, tanto los detectados por el propio equipo como por aquellos que fueron reportados por el cliente.

El equipo ya se encuentra preparándose, de cara a lo que sería la defensa final, para poder dar lugar a una buena exposición, mostrando todos los aspectos tanto del producto como del proceso