

# Proyecto logO

## Entrega semanal de SQA

### Versión [14.0]

#### Historia de revisiones

Fecha de Entrega	Versión	Semana de Entrega	Autor
24/11/2013	[14.0]	Semana 14	Ezequiel Jardim

# Contenido

<b>1. DESCRIPCIÓN DE LA ENTREGA REALIZADA:</b>	<b>3</b>
1.1. LÍNEAS DE TRABAJO BÁSICAS:	3
1.1.1. <i>Requerimientos</i>	3
1.1.1.1. <i>Documento de Historias de Usuario (Backlog) de los 5 Sprints</i>	3
1.1.1.2. <i>Pautas para la Interfaz de Usuario</i>	3
1.1.1.3. <i>Modelo de dominio</i>	3
1.1.1.4. <i>Documento de Especificación de Requerimientos</i>	3
1.1.1.5. <i>Informe de validación con el cliente</i>	3
1.1.1.6. <i>Análisis de Tecnologías</i>	4
1.1.2. <i>Calidad</i>	3
1.1.2.1. <i>Entrega semanal de SQA</i>	3
1.1.2.2. <i>Informe Final de Calidad del Proyecto</i>	3
1.1.2.3. <i>Atributos de Calidad</i>	3
1.1.3. <i>Gestión de Proyecto</i>	4
1.1.3.1. <i>Descripción del Proyecto</i>	4
1.1.3.2. <i>Encuesta de satisfacción del cliente</i>	4
1.1.3.3. <i>Evaluación de satisfacción del cliente</i>	4
1.1.3.4. <i>Informe de conclusiones de la fase</i>	4
1.1.3.5. <i>Informe final de proyecto</i>	4
1.1.3.6. <i>Informe de situación de proyecto</i>	4
1.1.3.7. <i>Retrospectiva general del proyecto</i>	4
1.1.3.8. <i>Documento de Lecciones Aprendidas</i>	4
1.1.4. <i>Diseño</i>	4
1.1.4.1. <i>Descripción de Arquitectura</i>	4
1.1.5. <i>Implementación</i>	5
1.1.5.1. <i>Informe de Integración</i>	5
1.1.6. <i>Verificación</i>	5
1.1.6.1. <i>Informe de Modelo de Casos de Prueba</i>	5
1.1.6.2. <i>Informe final de verificación</i>	5
1.1.6.3. <i>Reporte de pruebas</i>	5
1.1.7. <i>Implantación</i>	5
1.1.7.1. <i>Documentación técnica</i>	5
1.1.7.2. <i>Descripción de la Liberación</i>	5
1.1.7.3. <i>Implantación Configuraciones Adicionales</i>	5
1.1.8. <i>Gestión de Configuración y Control de Cambios</i>	5
1.1.8.1. <i>Informe Final de Configuración del Proyecto</i>	5
<b>2. ENTREGABLES PENDIENTES DE SEMANAS ANTERIORES:</b>	<b>5</b>
<b>3. INFORME SQA SOBRE LA CALIDAD DE LOS ENTREGABLES:</b>	<b>6</b>

## **1. Descripción de la entrega realizada:**

### **1.1. Líneas de Trabajo básicas:**

#### **1.1.1. Requerimientos**

##### *1.1.1.1. Documento de Historias de Usuario (Backlog) de los 5 Sprints*

Revisión final del Documento de Historias, además de los Backlogs anteriores.

##### *1.1.1.2. Pautas para la Interfaz de Usuario*

Creación del documento. Presentación de Mockups y Wireframes utilizados a lo largo del proyecto.

##### *1.1.1.3. Modelo de dominio*

Presentación del modelo de dominio actualizado, utilizado durante el proyecto.

##### *1.1.1.4. Documento de Especificación de Requerimientos*

Presentación del documento utilizado para validar los requerimientos con el cliente, a través de la correcta especificación de los mismos, para los últimos cuatro Sprints.

##### *1.1.1.5. Informe de validación con el cliente*

Creación del informe donde se detallan los puntos validados por el cliente en cada sprint.

#### **1.1.2. Calidad**

##### *1.1.2.1. Entrega semanal de SQA*

Entrega semanal de este documento.

##### *1.1.2.2. Informe Final de Calidad del Proyecto*

Creación de ese informe, donde se analizan los puntos de calidad alcanzados a lo largo del proyecto y se comparan con lo planificado.

##### *1.1.2.3. Atributos de Calidad*

Presentación del documento de Atributos de Calidad validado por el cliente al principio del Proyecto.

### **1.1.3. Gestión de Proyecto**

#### *1.1.3.1. Descripción del Proyecto*

Creación del documento.

#### *1.1.3.2. Encuesta de satisfacción del cliente*

Presentación de la encuesta.

#### *1.1.3.3. Evaluación de satisfacción del cliente*

Creación del documento.

#### *1.1.3.4. Informe de conclusiones de la fase*

Creación del documento.

#### *1.1.3.5. Informe final de proyecto*

Creación del documento.

#### *1.1.3.6. Informe de situación de proyecto*

Creación del documento.

#### *1.1.3.7. Retrospectiva general del proyecto*

Creación del documento.

#### *1.1.3.8. Documento de Lecciones Aprendidas*

Creación del documento.

#### *1.1.3.9. Análisis de Tecnologías*

Creación del informe donde se detallan las tecnologías estudiadas, costos de aprendizaje, pros y contras de cada una.

### **1.1.4. Diseño**

#### *1.1.4.1. Descripción de Arquitectura*

Entrega final de este documento.

### **1.1.5. Implementación**

#### *1.1.5.1. Informe de Integración*

Presentación final de este documento.

### **1.1.6. Verificación**

#### *1.1.6.1. Informe de Modelo de Casos de Prueba*

Presentación final de este documento.

#### *1.1.6.2. Informe final de verificación*

Creación de este informe, donde se analiza lo verificado con respecto a lo planificado durante el proyecto.

#### *1.1.6.3. Reporte de pruebas*

Presentación del reporte de las pruebas realizadas a la hora de verificar los sistemas, a lo largo del curso.

### **1.1.7. Implantación**

#### *1.1.7.1. Documentación técnica*

Creación de este informe, donde se referencia brevemente la composición del sistema desarrollado, y se da una idea general de la estructura del mismo.

#### *1.1.7.2. Descripción de la Liberación*

Creación de este documento.

#### *1.1.7.3. Implantación Configuraciones Adicionales*

Creación de ese informe, donde se analizan los puntos de calidad alcanzados a lo largo del proyecto y se comparan con lo planificado.

### **1.1.8. Gestión de Configuración y Control de Cambios**

#### *1.1.8.1. Informe Final de Configuración del Proyecto*

Creación de este documento. En el mismo se detalla lo planificado contra lo realizado a lo largo del proyecto en cuestiones del manejo de SCM.

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

Ninguna

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

Se finalizó el 5º Sprint con un resultado muy positivo. A modo de cierre de proyecto, se seleccionaron todos los informes/documentos mencionados en los puntos anteriores, intentando englobar todos los puntos importantes a lo largo del proyecto para nuestro equipo, de modo que sirvan a próximas generaciones como punto de referencia.

Se analizaron los 26 documentos a entregar en esta semana, en los cuales no se encontraron más que detalles de presentación. A lo largo del proyecto, errores cometidos en informes anteriores fueron aprendidos y corregidos con el tiempo, haciendo más leve la tarea del Responsable de SQA.