

# GVA

**Grupo 2**

**Semana 6**

**Entrega Semanal SQA**

**Versión 1.0**

## Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción/Cambios desde versión anterior	Autor
28/09/2014	1.0	Creación del documento	Alejandro Casco

# Contenido

[AssetManager](#)

[Descripción de la entrega realizada](#)

[Líneas de trabajo básicas](#)

[Líneas de trabajo de gestión](#)

[Entregables de la semana que no se entregan](#)

[Líneas de trabajo básicas](#)

[Líneas de trabajo de gestión](#)

[Entregables pendientes de semanas anteriores](#)

[Líneas de trabajo básicas](#)

[Líneas de trabajo de gestión](#)

[Informe SQA sobre la calidad de los entregables](#)

# 1. Descripción de la entrega realizada

## 1.0. Líneas de trabajo básicas

### 1.0.1. Análisis y Diseño

#### **1.0.1.1. Pautas para la interfaz de usuario**

Se agregan las interfases de la aplicación móvil.

#### **1.0.1.2. Estándar de documentación de usuario**

Especifica los lineamientos que tendrá la documentación de usuario que se entregará al final del proyecto

#### **1.0.1.3. Modelo de Datos**

Modelo de la Base de datos (tablas, índices, etc)

#### **1.0.1.4. Descripción de la arquitectura**

Describir la Arquitectura del Sistema desde el punto de vista de Modelo de Casos de Uso, Modelo de Diseño, Modelo de Implementación, Modelo de Distribución y las trazas entre ellos.

#### **1.0.1.5. Alcance del sistema**

Se realiza una breve descripción de las características del producto a desarrollar en base al relevamiento de los casos de uso, y como estas se van desarrollando a medida que el proyecto va avanzando.

#### **1.0.1.6. Plan de integración de la iteración**

Describir el ejecutable que será resultado de la iteración, su fecha de terminación, la fecha de pruebas, etc. Además también se describe cada componente o subsistema que formará parte de la integración.

### 1.0.2. Verificación

#### **1.0.2.1. Modelo de casos de prueba**

Definir las pruebas que se realizarán sobre los elementos a verificarse. La definición incluye datos de entrada para realizar la prueba, salida esperada de la prueba y el procedimiento para realizar la prueba.

## 1.1. Líneas de trabajo de gestión

### 1.1.1. Gestión de Calidad

#### **1.1.1.1. Entrega semanal SQA**

En este documento se detallan los entregables clasificados por disciplina que están incluidos en la entrega de la semana, así como aquellos que no debían entregarse y no se entregan, explicando por qué no se entregan y estimando una fecha de entrega para los mismos. A su vez se especifican los entregables pendientes de entrega de semanas anteriores. Además, se incluyen comentarios sobre la entrega realizada, al final del documento.

### 1.1.2. Gestión de Configuración

#### **1.1.2.1. Gestión de cambios**

Seguimiento del ciclo de vida de un cambio, que comprende: la solicitud del cambio, la evaluación, la aprobación o rechazo del mismo y la implementación.

#### **1.1.2.2.Registro de versiones**

Registrar los cambios que se introducen en la nueva versión del producto que se está desarrollando, que comprende la descripción de los componentes que cambiaron o que se agregaron en la versión. Además incluye la referencia al documento de gestión de cambios que dio origen a los cambios y agregados que se registran en la versión que se está registrando.

## **2. Entregables de la semana que no se entregan**

### **2.0. Líneas de trabajo básicas**

#### **2.0.1. Requerimientos**

##### **2.0.1.1.Especificación de requerimientos**

No hay cambios

##### **2.0.1.2.Modelo de casos de uso**

No hay cambios

#### **2.0.2. Análisis y Diseño**

##### **2.0.2.1.Modelo de diseño**

No hay cambios

#### **2.0.3. Verificación**

##### **2.0.3.1.Plan de verificación de la iteración**

Se entrega cuando se asignen las tareas de desarrollo para la próxima iteración

### **2.1. Líneas de trabajo de gestión**

#### **2.1.1. Gestión del proyecto**

##### **2.1.1.1.Lecciones Aprendidas**

No se agregaron lecciones.

##### **2.1.1.2.Documento de riesgos**

No aparecen nuevos riesgos, se informa de la situación de los riesgos anteriores en el informe de situación de proyecto.

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

No hay.

## **4. Informe SQA sobre la calidad de los entregables**

La entrega se considera correcta. Hay una notoria mejoría del grupo en el desarrollo de los documentos. Los mismos son entregados en tiempo y forma y con un grado de correctitud muy alto.