

# PIS 2014 Grupo 10

## Entrega semanal de SQA

### Versión 1.0

#### Historia de revisiones

Fecha de Entrega	Versión	Semana de Entrega	Autor
31/08/2014	1.0	02	Federico Blumetto.

## **Contenido:**

1. Descripción de la entrega realizada:
  - 1.1. Líneas de Trabajo básicas:
    - 1.1.1. Requerimientos
      - 1.1.1.1. Acta de reunion de requerimientos - RQACTG10v1.3.pdf
      - 1.1.1.2. Especificacion de requerimientos - RQDRQG10v2.4.pdf
      - 1.1.1.3. Documento de validación con el cliente - RQDVCG10v1.2.pdf.
      - 1.1.1.4. Documento de requerimientos del prototipo - RQPROTv1.1.pdf
      - 1.1.1.5. Documento de vision - RQDVG10v1.6.pdf
    - 1.1.2. Análisis y Diseño
      - 1.1.2.1. Pautas para la interfaz de usuario - RQPIUG10v2.2.pdf
      - 1.1.2.2. Descripción de la arquitectura DSARQG10v1.2.pdf
    - 1.1.3. Implementacion
      - 1.1.3.1. Estándar de documentación técnica - IMEDTG10v1.2.pdf
      - 1.1.3.2. Estándar de implementación - IMEIG10v1.3.pdf
      - 1.1.3.3. Prototipo (Riesgos tecnicos)
    - 1.1.4. Verificacion
      - 1.1.4.1. Plan de verificacion y validacion - VRPVVG10v1.3.pdf
  - 1.2. Líneas de Trabajo de Gestión:
    - 1.2.1. Gestión de Configuración
      - 1.2.1.1. Manejo del ambiente controlado - SCMMACG10v1.1.pdf
      - 1.2.1.2. Plan de configuracion - SQAPLAG10v1.1.pdf
    - 1.2.2. Gestión de Proyecto
      - 1.2.2.1. Documento de riesgos - GPDRIG10v1.2.pdf
      - 1.2.2.2. Estimaciones y mediciones - GPEMG10v1.0.pdf
      - 1.2.2.3. Informe de situacion de proyecto - GPISPG10v2.0.pdf
      - 1.2.2.4. Plan de la iteración.
      - 1.2.2.5. Plan de proyecto - GPPLAG10v1.0.pdf
      - 1.2.2.6. Registro de actividades - GPRACG10v1.0.pdf
    - 1.2.3. Gestión de Calidad
      - 1.2.3.1. Entrega Semanal de SQA - SQAESG10v1.0.pdf
      - 1.2.3.2. Plan de calidad - SQAPLAG10v1.0.pdf
2. Entregables de la Semana que no se entregan:
  - 2.1. Líneas de Trabajo básicas:
    - 2.1.1. Requerimientos
      - 2.1.1.1. Glosario
    - 2.1.2. Análisis y Diseño
      - 2.1.2.1. Descripción de la arquitectra (Vista de modelos de casos de uso).
  - 2.2. Líneas de Trabajo de Gestión:
    - 2.2.2. Gestión de Proyecto

2.2.2.1. Acta de reunion de equipo

2.2.2.2. Plan de Desarrollo.

2.2.2.3. Lecciones aprendidas

2.2.2.4. Descripción del proyecto

3. Entregables pendientes de semanas anteriores:

4. Informe SQA sobre la calidad de los Entregables:

# 1. Descripción de la entrega realizada:

## 1.1. Líneas de Trabajo básicas:

### 1.1.1. Requerimientos

#### 1.1.1.1. Acta de reunion de requerimientos - RQACTG10v1.3.pdf

En este documento se encuentran los temas tratados en la reunion de requerimientos con el cliente.

#### 1.1.1.2. Especificacion de requerimientos - RQDRQG10v2.4.pdf

En este documento se detallan los requerimientos relevados para el proyecto hasta el momento.

#### 1.1.1.3. Documento de validación con el cliente - RQDVCG10v1.2.pdf.

Este documento tiene el fin de ser enviado al cliente para la posterior validación de ciertas cosas como requerimientos, desafíos, etc.

#### 1.1.1.4. Documento de requerimientos del prototipo - RQPROTv1.1.pdf

Este documento especifica los requerimientos de los prototipos a implementar en un futuro cercano.

#### 1.1.1.5. Documento de vision - RQDVG10v1.6.pdf

El documento contiene la visión global del alcance del sistema a construir.

### 1.1.2. Análisis y Diseño

#### 1.1.2.1. Pautas para la interfaz de usuario - RQPIUG10v2.2.pdf

Este documento presenta la base para el diseño y la construcción de las interfaces de usuario.

#### 1.1.2.2. Descripción de la arquitectura DSARQG10v1.2.pdf

Este documento presenta una primera visión global de la arquitectura del sistema a construir.

### **1.1.3. Implementacion**

#### 1.1.3.1 Estándar de documentación técnica - IMEDTG10v1.2.pdf

Este documento define los estándares de la documentación del ámbito técnico, donde se establecen pautas a seguir.

#### 1.1.3.2. Estándar de implementación - IMEIG10v1.3.pdf

Este documento define las pautas que se utilizarán a la hora de la implementación del proyecto.

#### 1.1.3.3 Prototipo (Riesgos técnicos)

No se entrega este documento porque no se han implementado prototipos y por ende no se han evaluado los riesgos técnicos.

### **1.1.4. Verificacion**

#### 1.1.4.1. Plan de verificación y validación - VRPVVG10v1.3.pdf

Este documento contiene el alcance de verificación y validación en el proyecto, así como los objetivos y actividades más relevantes a realizar.

## **1.2. Líneas de Trabajo de Gestión:**

### **1.2.1. Gestión de Configuración**

#### 1.2.1.1. Manejo del ambiente controlado - SCMMACG10v1.1.pdf

Este documento define cómo se tratarán la gestión de los documentos y el código fuente del proyecto.

#### 1.2.1.2. Plan de configuración - SQAPLAG10v1.1.pdf

Este documento detalla en mayor grado cómo tratar los temas referentes al ambiente controlado y la configuración en general.

### **1.2.2. Gestión de Proyecto**

#### 1.2.2.1. Documento de riesgos - GPDRIG10v1.2.pdf

En este documento se listan los riesgos identificados para el proyecto.

1.2.2.2. Estimaciones y mediciones - GPEMG10v1.0.pdf

Este documento trata sobre las estimaciones y mediciones, de proyecto anteriores y lo referente al actual.

1.2.2.3. Informe de situacion de proyecto - GPISPG10v2.0.pdf

Este documento relata la situacion actual del proyecto.

1.2.2.4. Plan de la iteración.

En este documento se detalla el plan para la segunda iteración del proyecto.

1.2.2.5. Plan de proyecto - GPPLAG10v1.0.pdf

Este documento contiene la visión general del proyecto a desarrollar.

1.2.2.6. Registro de actividades - GPRACG10v1.0.pdf

Se detallan las actividades realizadas por todos los integrantes del proyecto.

### **1.2.3. Gestión de Calidad**

1.2.3.1 Entrega Semanal de SQA - SQAESG10v1.0.pdf

Detalla la entrega realizada.

1.2.3.2. Plan de calidad - SQAPLAG10v1.0.pdf

Este plan detalla las actividades a realizarse en el proyecto referentes a la calidad del mismo.

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

### 2.1. Líneas de Trabajo básicas:

#### 2.1.1. Requerimientos

##### 2.1.1.1. Glosario

No es necesario definir ningún término en particular.

#### 2.1.2. Análisis y Diseño

##### 2.1.2.1. Descripción de la arquitectra (Vista de modelos de casos de uso).

No se entrega aún porque no se comenzó con el desarrollo de los casos de uso del sistema.

##### 2.1.2.2. Documento de diseño del prototipo.

No se entrega aun este documento dado que no estan definidos exactamente los prototipos en los cuales trabajaremos.

##### 2.1.2.3. Modelo de dominio

Se mantiene el mismo que la entrega anterior.

### 2.2. Líneas de Trabajo de Gestión:

#### 2.2.2. Gestión de Proyecto

##### 2.2.2.1. Acta de reunion de equipo

No se ha realizado la reunion quincenal, la establecimos para los primeros días de la semana próxima.

##### 2.2.2.2. Plan de Desarrollo.

El coordinador de desarrollo considera que aún es muy pronto para entregarlo. Se espera una primera versión para la proxima semana.

##### 2.2.2.3. Lecciones aprendidas

No se entrega porque se espera en la reunion quincenal a realizarse todos aporten con su punto de vista.

#### 2.2.2.4. Descripción del proyecto

Se considera que ya es suficiente la descripción realizada anteriormente, la semana pasada.

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

No hay entregas pendientes de semanas anteriores.

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

La calidad de los entregables es buena, y creció respecto a la semana pasada. Es el primer encuentro en el proyecto con mucha documentación y nos estamos adaptando a manejarla.

Se respetaron en buena medida los plazos límite para tener disponible la documentación para su revisión. De todas formas hay que ajustar detalles.

La conclusión general es que la entrega es buena y se intentará mejorar con el paso de las semanas.