

# **WIRA**

## **Acta de la Reunión de Equipo**

### **Versión 1.0.1**

### **Semana 04**

### **Grupo 11**

#### **Historia de revisiones**

| Fecha      | Versión | Descripción            | Autor           |
|------------|---------|------------------------|-----------------|
| 14/09/2013 | 1.0     | Creación del documento | Juan Bertoni    |
| 16/09/2013 | 1.0.1   | Revisión SQA           | Gonzalo Antúnez |
|            |         |                        |                 |
|            |         |                        |                 |

**Fecha:** 13 de setiembre de 2013

**Dirigido a:** Todos los involucrados en el proyecto.

# Contenido

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>1.ORDEN DEL DÍA:.....</b>     | <b>3</b> |
| <b>2.TEMAS TRATADOS : .....</b>  | <b>3</b> |
| 2.1.CASOS DE USO                 | 3        |
| 2.2.ALCANCE                      | 3        |
| 2.3.VALIDACIÓN DE INTERFAZ       | 3        |
| 2.4.COMUNICACIÓN                 | 3        |
| 2.5.PROTOTIPO Y DESARROLLO       | 3        |
| 2.6.VERIFICACIÓN                 | 3        |
| 2.7.MANEJO DE AMBIENTE           | 3        |
| <b>3.TEMAS NO TRATADOS:.....</b> | <b>3</b> |

## **1. Orden del día:**

Se realiza el seguimiento del proyecto con el grupo, agendado cada 2 semanas.

## **2. Temas Tratados :**

### **2.1. Casos de uso**

Se comenta que para las estimaciones se deben justificar las mediciones de los tiempos de realización de 3 maneras distintas. Hasta el momento se tiene una medición por juicio de experto.

### **2.2. Alcance**

Se concretó una reunión entre los analistas y el cliente para pactar el alcance. Se llegó a un acuerdo en el cual se quitaron, se unificaron y se agregaron casos de uso. Por esto se deben modificar los requerimientos.

### **2.3. Validación de Interfaz**

No se realizó la reunión pactada entre el cliente y Diego Rey para la validación de la interfaz debido a que el cliente no se presentó.

### **2.4. Comunicación**

Se hace acuerdo de respetar el formato del cabezal de los mensajes enviados a los grupos de google. También se menciona armar una agenda previo a la reunión con el director.

### **2.5. Prototipo y desarrollo**

A la fecha faltaba integrar la interfaz con la lógica del prototipo.

Los especialistas técnicos se comprometen en enviar material a los analistas implementadores. También se menciona la creación de un documento con un resumen de lo aprendido.

Se concreta la forma de desarrollo para la primera etapa, la cual consiste de la unión entre un especialista técnico y un analista implementador.

Las parejas se componen de Agustín y Pablo, Sebastián y Miguel, Viterbo y Jimena y Diego y Alejandro.

Se menciona como riesgo tecnológico el envío automático de mails y las modificaciones de los datos afectados por el tiempo los cuales no se pudieron agregar al prototipo.

### **2.6. Verificación**

Se menciona la plataforma para el manejo de incidencias, la cual [hostedredmine.com](https://hostedredmine.com).

También se menciona la herramienta para el cubrimiento de código.

### **2.7. Manejo de ambiente**

Gonzalo W explica el correcto uso del entorno de desarrollo.

Menciona los conceptos básicos para un uso correcto de las herramienta git.

## **3. Temas NO tratados:**

No existen.