

WIRA

**Informe de Revisión Técnica Formal
(RTF)**

Versión 1.0

Semana 10

Grupo 11

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
25/10/2013	1.0	Creación	Gonzalo Antúnez

Contenido

- 1.Producto revisado.....3
 - 1.1.Nombre y Versión del Producto revisado.....3
 - 1.2.Participantes de la revisión.....3
 - 1.3.Técnica utilizada.....3
- 2.Objetivos de la RTF.....3
- 3.Evaluación.....4

1. Producto revisado

1.1. Nombre y Versión del Producto revisado

En esta revisión técnica formal se revisara la disciplina Verificación.

1.2. Participantes de la revisión

Nombre	Rol
Juan	Responsable de verificación
Matías Carro	Asistente de verificación
Gonzalo Antúnez	Responsable de SQA

1.3. Técnica utilizada

La técnica utilizada, como lo describe el plan de calidad, fue realizar la lista de comprobación definidas en el proceso MUM.

2. Objetivos de la RTF

El objetivo principal de la revisión técnica formal es conocer en mayor detalle como se está realizando la verificación.

A continuación se muestra las preguntas realizadas así como las respuestas de las mismas.

Pregunta	Respuesta
¿Cómo se está llevando a cabo la verificación? ¿Realizan una integración progresiva para verificar o todo de una?	Se está verificando los casos de pruebas planificados. Se integra todo de una.
¿Las pruebas y resultados esperados estan pensadas antes de comenzar o se documentan a medida que se realizan?	Primero se planifica las pruebas, pero puede suceder que se hagan nuevas pruebas.
¿Piensa que tiene una buena cobertura sus casos de pruebas?	Sí.
¿Hay un plan de pruebas del sistema?	Sí.
¿Se valió de los casos de uso para realizar los casos de pruebas del sistema?	Sí.
¿Hay una medida de la cantidad de bugs encontrados por líneas de código?	No.
¿Cuándo se comenzará la prueba del sistema?	Ya se comenzaron.
¿Cuántas personas están realizando la verificación? ¿Qué recursos posee?	Se posee dos personas dedicadas especialmente a la verificación.
¿Tiene pensado realizar alguna prueba del sistema en un ambiente "real" (con servidor accediendo a él por la línea telefónica utilizando distintos browsers)?	Las pruebas se estan realizando en el ambiente "real".
¿Quién corrige los errores? Si la respuesta es los implementadores: ¿Cómo se comunican los errores a los implementadores? ¿Realizan las correcciones debidas?	Los implementadores. Se utiliza la herramienta redmine para la comunica-

¿Se verifica que los errores encontrados fueron corregidos?	ción. Luego de la corrección se vuelve a probar.
---	--

3. Evaluación

La disciplina verificación se encuentra en un buen estado. Además gracias a un sobreesfuerzo de los verificadores, se está al día con respecto a las pruebas.