WIRA

Documento de Evaluación y Ajuste del Plan de Calidad

Versión 1.0

Semana 06

Grupo 11

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/09/2013	1.0	Creación	Gonzalo Antúnez

Contenido

1.Actividades previstas en el Plan de Calidad	3
2.Desviaciones Encontradas	3
1.1.Desviación Encontrada 1	
1.2. Desviación Encontrada 3.	3
3.Mediciones.	
4.Evaluación y Ajustes	3
1.1.Revisión Pendiente 1	
1.2.Ajuste 1	3
1.3.Ajuste 2	
1.4 Ajuste 3	

1. Actividades previstas en el Plan de Calidad

Las actividades previstas por el Plan de Calidad para la Fase de Elaboración en la iteración 1 son:

- Evaluar y ajustar el plan de calidad
- · Revisión Técnica formalmente
- Revisar el ajuste del proceso
- Evaluar la calidad de los productos
- Revisar las entregas
- Revisión de Especificaciones
- Revisión del Diseño preliminar

2. Desviaciones Encontradas

1.1. Desviación Encontrada 1

Se realizó el Informe SQA sobre el documento Modelo de casos de uso, por lo que no fue necesario realizar la RTF.

Gravedad: Baja

1.2. Desviación Encontrada 3

Con respecto a la Revisión del Diseño preliminar se realizó la revisión del documento DSARQg11v2.0.1 pero como no se encontraron faltas de gravedad importantes no se creo un documento sobre dicha revisión.

Gravedad: Baja

3. Mediciones

Se revisaron 2 productos de los 3 planificados.

4. Evaluación y Ajustes

L.1. Revisión Pendiente 1

Como no se realizó aún la revisión del documento Plan de configuración previsto de realizarlo la semana 5. Debido a la importancia del mismo para esta Fase de Elaboración se programa realizarlo en la semana 7.

1.2. Ajuste 1

Se planifica realizar la revisión del Diseño crítico previsto para la semana 8, una semana más tarde. Es decir la semana 9, esto se debe a que la entrega de este documento esta planificada en la semana 8.

1.3. Ajuste 2

Se mueve la planificación de la revisión del Plan de proyecto para la semana 9.

1.4. Ajuste 3

También se planifica nuevamente realizar la revisión del Plan de Verificación y Validación para la semana 9.