

WIRA

Informe de la Línea Base del Proyecto

Versión 1.0.1

Grupo 11

Semana 10

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/10/2013	1.0	Creación del documento	Gonzalo Waszczuk
27/10/2013	1.0.1	Revisión SQA	Gonzalo Antúnez

Contenido

- 1.ERRORES ENCONTRADOS.....3
 - 1.1.LÍNEA BASE NO VIGENTE 3
 - 1.1.1.RQALS.....3
 - 1.1.2.Área del producto.....3
 - 1.1.3.Versión.....3
 - 1.1.4.Fecha de la Versión.....3
 - 1.1.5.Responsable del producto.....3
 - 1.1.6.GPPLA.....3
 - 1.1.7.Área del producto.....3
 - 1.1.8.Versión.....3
 - 1.1.9.Fecha de la Versión.....3
 - 1.1.10.Responsable del producto.....4
 - 1.2.LÍNEA BASE INCONSISTENTE 4
- 2.ACCIONES CORRECTIVAS.....4

1. Errores encontrados

1.1. Línea base no vigente

Al comienzo de la fase de construcción, se modificaron elementos de configuración y fueron entregados, pero no se actualizó la línea base para mostrar tales cambios.

1.1.1. RQALS

Alcance del Sistema

1.1.2. Área del producto

Requerimientos

1.1.3. Versión

Número de Versión vigente: 2.1.1

Número de Versión presente: 1.1.1

1.1.4. Fecha de la Versión

Fecha de la Versión vigente: 24/10/2013

Fecha de la Versión presente: 15/09/2013

1.1.5. Responsable del producto

Germán Wolman

1.1.6. GPPLA

Plan de Proyecto

1.1.7. Área del producto

Gestión del Proyecto

1.1.8. Versión

Número de Versión vigente: 4.1

Número de Versión presente: 3.0.1

1.1.9. Fecha de la Versión

Fecha de la Versión vigente: 24/10/2013

1.1.10. Responsable del producto

Cecilia Guayta

1.2. Línea base inconsistente

Hay elementos de la línea base que están inconsistentes. Los mayores problemas se dan con el diagrama de interfaz de usuario (RQDIU) y el modelo de casos de uso (RQMOD), y posiblemente la especificación de requerimientos (RQDRQ). Estos son básicamente los problemas que se encuentran.

1. En RQDIU, hay pautas que contradicen, o no se encuentran, en RQDRQ y/o RQMOD.
2. Hay cambios que se aprobaron y validaron con el cliente, que no se encuentran plasmados en ningún elemento de la línea base (incluyendo los elementos anteriores).

2. Acciones Correctivas

Se crearon los documentos de Gestión de Cambios correspondientes, y se actualizaron tales elementos en la línea base para resolver el problema de que la línea base no estaba vigente con cambios sobre el Plan de Proyecto y el Alcance del Sistema.

Acerca de los problemas de inconsistencia de la línea base, se dan estas situaciones:

1. Se va a intentar actualizar los elementos RQDRQ y RQMOD para resolver esta inconsistencia. Sin embargo, se analiza la posibilidad de dejar tales elementos inconsistentes, ya que tomaría demasiado esfuerzo y tiempo (por parte de los analistas, el SCMR, y otros responsables) realizar tales acciones correctivas. Se necesitaría realizar un análisis más profundo de las inconsistencias, y se decidió que tal análisis no sería viable.
2. Se va a intentar realizar algún procedimiento para poder llevar un mejor control de estos cambios. Sin embargo, probablemente no se sigan los procedimientos indicados en el Plan de Configuración. Esto se debe a que tales procedimientos llevarían mucho esfuerzo y tiempo por parte de varios integrantes del equipo, y se llegó a la conclusión que tal esfuerzo pondría en peligro el resto del proyecto, y no tendría demasiados beneficios. Las acciones correctivas que se puedan llevar a cabo serán informales, al menos que se encuentre una situación donde se pueda formalizarlas un poco más (por ejemplo, en el Plan de Configuración).