WIRA

Registro de Versiones

Versión 1.0.1

Semana 14

Grupo 11

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
23/11/2013	1.0	Creación del documento	Gonzalo Waszczuk
23/11/2013	1.0.1	Revisión SQA	Gonzalo Antúnez

Registro de Versiones Página 1 de 4

Contenido

1.COMPONENTES	3
1.1.DSARQ	3
1.2.GPPLA	3
1.3.RQALS	3
1.4.RQGLO	3
1.5.RQDIU	3
1.6.RQDRQ	3
1.7.RQMOD	3
1.8.RQPIU	4
1.9.RQOOMDO	4
2.CAMBIOS ASOCIADOS	4
2.1.Ingreso de Descripción de la Arouitectura a Línea Base	4

Registro de Versiones Página 2 de 4

1. Componentes

Se listan a continuación los elementos que componen la línea base al momento del fin de la segunda iteración de la Fase de Transición.

1.1. DSARQ

Descripción de la Arquitectura

Línea de trabajo del producto: Diseño

Versión: 6.0.1

Fecha de la versión: 27/10/2013

1.2. GPPLA

Plan de Proyecto

Línea de trabajo del producto: Gestión de Proyecto

Versión: 4.1

Fecha de la versión: 24/10/2013

1.3. RQALS

Alcance del Sistema

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 2.1.1

Fecha de la versión: 24/10/2013

1.4. RQGLO

Glosario

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 1.2.1

Fecha de la versión: 14/09/2013

1.5. RQDIU

Diagrama de Interfaz de Usuario

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 1.1

Fecha de la versión: 16/10/2013

1.6. RQDRQ

Especificación de Requerimientos

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 3.0.1

Fecha de la versión: 17/09/2013

1.7. RQMOD

Registro de Versiones Página 3 de 4

Modelo de Casos de Uso

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 4.1.1

Fecha de la versión: 29/09/2013

1.8. RQPIU

Pautas para la Interfaz de Usuario

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 2.1

Fecha de la versión: 16/10/2013

1.9. RQOOMDO

Modelo de Dominio

Línea de trabajo del producto: Requerimientos

Versión: 2.1

Fecha de la versión: 21/09/2013

2. Cambios asociados

2.1. Ingreso de Descripción de la Arquitectura a Línea Base

Documentos asociados: No hay

Registro de Versiones Página 4 de 4