



Registro de Versiones

Semana 9

Versión 4.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
08/09/2014	1.0	Creación del documento	Nicolás Greising
14/09/2014	1.1	Versiones de documentos	Nicolás Greising
21/09/2014	1.2	Se agrega versión de plan de proyecto	Nicolas Greising
27/09/2014	2.0	Se modifica versión de pautas para la interfaz de usuario	Nicolas Greising
28/09/2014	2.0	Validación SQA	Alejandro Casco
12/10/2014	3.0	Se modifica Modelo de casos de uso y se agregan elementos luego de fase de elaboración	Nicolás Greising
12/10/2014	3.0	Validación SQA	Alejandro Casco
19/10/2014	4.0	Se modifica Modelo de diseño	Nicolas Greising

Contenido

CONTENIDO	2
1. COMPONENTES.....	3
1.1. RQDRQ (ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS)	3
1.2. RQPIU (PAUTAS PARA INTERFAZ DE USUARIO).....	3
1.3. GPPLA (PLAN DE PROYECTO)	3
1.4. RQMOD (MODELO DE CASOS DE USO)	3
1.5. SCMPLA (PLAN DE CONFIGURACIÓN)	4
1.6. VRPVV (PLAN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN)	4
1.7. RQOOMDO (MODELO DE DOMINIO)	4
1.8. DSOOMDAG0 (MODELO DE DATOS)	4
1.9. DSARQG (DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA).....	4
1.10. VRMCP (MODELO DE CASOS DE PRUEBA).....	5
1.11. DSMDI (MODELO DE DISEÑO)	5
1.12. RQALS (ALCANCE DEL SISTEMA).....	5
2. CAMBIOS ASOCIADOS	5
2.1. MODIFICACIÓN DE INTERFACES DE USUARIO DE LA WEB (26 DE SETIEMBRE)	5
2.2. MODIFICACIÓN DE MODELO DE CASOS DE USO (11 DE OCTUBRE)	5

1. Componentes

- RQDRQ (Especificación de Requerimientos)
- RQPIU (Pautas para Interfaz de Usuario)
- GPPLA (Plan de Proyecto)
- RQMOD (Modelo de Casos de Uso)
- SCMPPLA (Plan de Configuración)
- VRPVV (Plan de Verificación y Validación)
- RQOOMDO (Modelo de Dominio)
- DSOOMDAGO (Modelo de Datos)
- DSARQG (Descripción de la Arquitectura)
- VRMCP (Modelo de casos de prueba)
- DSMDI (Modelo de diseño)
- RQALS (Alcance del sistema)

1.1. RQDRQ (Especificación de Requerimientos)

Detalla formalmente todos los requisitos relevados.

Línea de trabajo del producto: Requisitos

Versión: 1.6

Fecha de la versión: 13/09/2014

1.2. RQPIU (Pautas para Interfaz de Usuario)

Establece las reglas que debe cumplir la interfaz de usuario para cumplir con los requerimientos de facilidad de uso o estéticos que se hayan relevado.

Línea de trabajo del producto: Requisitos

Versión: 1.5

Fecha de la versión: 26/09/2014

1.3. GPPLA (Plan de Proyecto)

Describe la planificación del proyecto para que éste pueda realizarse de manera controlada. Se describen las actividades de gestión de proyecto que deben ser llevadas a cabo durante el proceso de desarrollo del proyecto.

Línea de trabajo del producto: Gestión de proyecto

Versión: 1.1

Fecha de la versión: 15/09/2014

1.4. RQMOD (Modelo de Casos de Uso)

Describe el flujo que debe llevar a cabo cada requisito relevado mediante la enumeración y descripción de los casos de uso.

Línea de trabajo del producto: Requisitos

Versión: 1.4

Fecha de la versión: 11/10/2014

1.5. SCMPLA (Plan de Configuración)

Detalla el formalmente el plan a seguir para una correcta gestión de la configuración.

Línea de trabajo del producto: Gestión de Configuración y Control de Cambios

Versión: 1.4

Fecha de la versión: 14/09/2014

1.6. VRPVV (Plan de Verificación y Validación)

Detalla formalmente qué elementos van a ser verificados, bajo qué estrategia y en qué momento.

Línea de trabajo del producto: Verificación

Versión: 2.0

Fecha de la versión: 13/09/2014

1.7. RQOOMDO (Modelo de Dominio)

Identifica los conceptos claves del dominio del problema y los representa detallando sus atributos y sus relaciones.

Línea de trabajo del producto: Requisitos

Versión: 1.4

Fecha de la versión: 11/09/2014

1.8. DSOOMDAG0 (Modelo de Datos)

Contiene la descripción del modelo de datos.

Línea de trabajo del producto: Diseño

Versión: 1.1

Fecha de la versión: 18/09/2014

1.9. DSARQG (Descripción de la Arquitectura)

Proporciona una apreciación global y comprensible de la arquitectura del sistema usando diferentes puntos de vista para mostrar distintos aspectos del sistema. Intenta capturar y llegar a las decisiones de arquitectura críticas que han sido hechas en el sistema.

Línea de trabajo del producto: Diseño

Versión: 1.4

Fecha de la versión: 27/09/2014

1.10. VRMCP (Modelo de casos de prueba)

Proporciona una apreciación global y comprensible de la arquitectura del sistema usando diferentes puntos de vista para mostrar distintos aspectos del sistema. Intenta capturar y llegar a las decisiones de arquitectura críticas que han sido hechas en el sistema.

Línea de trabajo del producto: Verificación

Versión: 2.0

Fecha de la versión: 28/09/2014

1.11. DSMDI (Modelo de diseño)

Presenta el diseño detallado de los casos de uso del sistema en construcción.

Línea de trabajo del producto: Diseño

Versión: 1.8

Fecha de la versión: 19/10/2014

1.12. RQALS (Alcance del sistema)

Explica el alcance del sistema.

Línea de trabajo del producto: Diseño

Versión: 1.0

Fecha de la versión: 28/09/2014

2. Cambios asociados

2.1. Modificación de interfaces de usuario de la web (26 de setiembre)

Documento asociado: SCMGCG2v2.0_(Gestión de cambio)

2.2. Modificación de Modelo de casos de uso (11 de octubre)

Documento asociado: SCMGCG2v3.0_(Gestión de cambio)