

GVA

Gestión de Cambios Semana 10 Versión 4.1

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/09/2014	1.0	Creación de documento y registro de cambio en RQPIU	Nicolas Greising
28/09/2014	1.0	Validación SQA	Alejandro Casco
11/10/2014	2.0	Se agrega registro de cambio para RQMOD que afecta DSMDI	Nicolas Greising
12/10/2014	2.0	Validación SQA	Alejandro Casco
19/10/2014	3.0	Se agrega registro de cambio para DSMDIG	Nicolas Greising
25/10/2014	4.0	Se agrega registro de cambio para VRPVVG2	Nicolas Greising
26/10/2014	4.1	Se agrega especificación de los casos de uso que se cambiaron en 3.0 para DSMDIG.	Martin Santagata
26/10/2014	4.1	Validación SQA	Alejandro Casco

Contenido

1. REGISTRO DE CAMBIOS	3
1.1. RQPIU	3
1.1.1. Área del producto	3
1.1.2. Versión.....	3
1.1.3. Originador.....	3
1.1.4. Fecha.....	3
1.1.5. Urgencia.....	3
1.1.6. Necesidad	3
1.1.7. Descripción.....	3
1.1.8. Estado.....	3
1.1.9. Cambios realizados a la Versión Actual.....	3
1.2. RQMOD	4
1.2.1. Área del producto	4
1.2.2. Versión.....	4
1.2.3. Originador.....	4
1.2.4. Fecha.....	4
1.2.5. Urgencia.....	4
1.2.6. Necesidad	4
1.2.7. Descripción.....	4
1.2.8. Estado.....	4
1.2.9. Cambios realizados a la Versión Actual.....	4
1.3. DSMDIG	6
1.3.1. Área del producto	6
1.3.2. Versión.....	6
1.3.3. Originador.....	6
1.3.4. Fecha.....	6
1.3.5. Urgencia.....	6
1.3.6. Necesidad	6
1.3.7. Descripción.....	6
1.3.8. Estado.....	6
1.3.9. Cambios realizados a la Versión Actual.....	6
1.4. VRPVV	7
1.4.1. Área del producto	7
1.4.2. Versión.....	7
1.4.3. Originador.....	7
1.4.4. Fecha.....	7
1.4.5. Urgencia.....	7
1.4.6. Necesidad	7
1.4.7. Descripción.....	7
1.4.8. Estado.....	7
1.4.9. Cambios realizados a la Versión Actual.....	7

1. Registro de Cambios

En esta sección se detallan todos los datos referentes al seguimiento del ciclo de vida de un cambio, que comprende: la solicitud del cambio, la evaluación, la aprobación o rechazo del mismo y la implementación.

1.1. RQPIU

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

1.1.1. Área del producto

Requisitos

1.1.2. Versión

Versión Anterior: 1.4 Versión Actual: 1.5

1.1.3. Originador

Malvina Betarte – Diseñadora de interfaz de usuario.

1.1.4. Fecha

Se solicita el cambio el 26 de setiembre de 2014.

1.1.5. Urgencia

BAJA

1.1.6. Necesidad

Se modifican las interfaces de usuario de la web, y dichos cambios son necesarios a la hora de implementar en la fase de elaboración.

1.1.7. Descripción

Se realizan pequeñas modificaciones en las interfaces de usuario de la web luego de la validación con el cliente.

Se agregan las interfaces del móvil.

1.1.8. Estado

IMPLEMENTADO.

1.1.9. Cambios realizados a la Versión Actual

RQPIUG02V1.5_(PautasInterfazUsuario)- Pautas para la interfaz de usuario.

1.2. RQMOD

Modelo de casos de uso

1.2.1. Área del producto

Requisitos

1.2.2. Versión

Versión Anterior: 1.3 Versión Actual: 1.4

1.2.3. Originador

Malvina Betarte: Analista.

1.2.4. Fecha

Se solicita el cambio el 3 de octubre de 2014.

1.2.5. Urgencia

MEDIA

1.2.6. Necesidad

Se necesitan realizar cambios en el diseño de los casos de uso, que afectan a la implementación.

1.2.7. Descripción

Se solicita realizar modificaciones en los siguientes casos de uso:

- Modificar contrato
- Modificar usuario
- Modificar grupo
- Modificar rol

En cada uno de ellos, se quiere modificar su flujo de eventos principal, agregándole al comienzo las siguientes líneas:

1. El usuario elige la opción "Contratos" (Usuarios/Grupos/Roles)
 2. El sistema lista todo los contratos existentes.
 3. El usuario elige un contrato a modificar.
- ... continúa como estaba.

También se desea modificar el caso de uso "Consultar proximidad geográfica entre activos". Se debe agregar que el usuario debe seleccionar un punto del mapa, a partir del cual se desplegarán los activos que se encuentren en un radio de centro ese punto elegido.

1.2.8. Estado

APROBADO.

1.2.9. Cambios realizados a la Versión Actual

RQMOD – Modelo de casos de uso.

Este documento está directamente con el Modelo de diseño (DSMDI) pero los casos de uso que se modificaron aún no fueron diseñados. Se debe poner hincapié en que cuando se diseñen queden consistentes con los cambios de este documento.

1.3. DSMDIG

Documento de modelos de diseño de los casos de uso.

1.3.1. Área del producto

Diseño

1.3.2. Versión

Versión Anterior:1.7 Versión Actual:1.8

1.3.3. Originador

Martín Santagata – Analista e implementador

1.3.4. Fecha

Se solicita el cambio el 17 de octubre de 2014.

1.3.5. Urgencia

MEDIA

1.3.6. Necesidad

Se agregan diseños de caso de usos faltantes.

1.3.7. Descripción

Se agregan diseños de casos de usos que todavía no estaban diseñados. Los mismos corresponden a los casos de usos Crear rol, Modificar contrato, Modificar grupo, Modificar rol, Modificar usuario, Recuperar contraseña, Registrar contrato, Registrar grupo, Registrar usuario, Registro masivo de activos, Ver grafo de un activo y Leer QR.

1.3.8. Estado

APROBADO

1.3.9. Cambios realizados a la Versión Actual

DSMDIG

1.4. VRPVV

Documento de verificación y validación

1.4.1. Área del producto

Verificación

1.4.2. Versión

Versión Anterior: 2.0 Versión Actual: 3.0

1.4.3. Originador

Christopher Quincke - Responsable de verificación.

1.4.4. Fecha

Se solicita el cambio el 23 de octubre de 2014.

1.4.5. Urgencia

MEDIA

1.4.6. Necesidad

Es necesario ajustar el plan de verificación de acuerdo al nuevo plan de desarrollo establecido. Surge de una reunión de RTF con el SQA.

1.4.7. Descripción

Ajustar el cronograma de entrega de documentos referidos a la verificación considerando el nuevo plan de desarrollo. Además se aprovecha para agregar la herramienta utilizada para la verificación de la performance. Los cambios en el plan de desarrollo se ven reflejados entre el documento "Plan desarrollo" y los documentos de especificaciones de las liberaciones que se van a efectuar.

1.4.8. Estado

APROBADO

1.4.9. Cambios realizados a la Versión Actual

VRPVV