



Registro de rastreo

Versión 1.1

Historia de revisiones

Fecha	Descripción	Version	Autor
20/09/2014	Ingreso Matriz trazabilidad CU-RF	1.0	Mariangeles Artola
29/09/2014	Revisión	1.1	Diego Melli

Contenido

[Introducción](#)

[Propósito](#)

[Generalidades](#)

[Objetivos](#)

[Referencias](#)

[Matrices de trazabilidad](#)

[Especificación de Requerimientos X Modelo de Casos de Uso](#)

Introducción

Propósito

El propósito de este documento es obtener un **registro de rastreo** de todos los productos (internos, externos, intermedios y finales) del proceso de desarrollo de software.

Generalidades

Consiste en una representación gráfica de las relaciones entre dos o más productos del proceso de desarrollo, generalmente identificadas en las intersecciones de líneas verticales y horizontales.

Por ejemplo, para representar la relación entre los requisitos y el diseño de un componente del software.

Objetivos

- Seguimiento de la trazabilidad entre los elementos de diferentes niveles de abstracción.
- Poder medir el impacto que el proyecto tendrá al momento de realizar un cambio.
- Facilitar el manejo de cambios, testing y mantenimiento del sistema.

Referencias

Para obtener en detalle la trazabilidad entre los modelos de Análisis, Diseño, Implementación y Distribución, consulte los documentos *Descripción de Arquitectura* DSARQG9v1.9.doc, Modelo de Casos de Uso [RQMODG9v2.0.doc](#) y Documento de Especificación de Requerimientos [RQDRQG9v2.4](#).

A diferencia de dichos documentos, con el presente se pretende tener un registro "liviano", más ágil, accesible para consultar y más fácil de mantener.

Matrices de trazabilidad

Especificación de Requerimientos X Modelo de Casos de Uso

Se adjunta archivo excel (Especificación de Requerimientos X Modelo de Casos de Uso) con la información concerniente a esta matriz .