**Interpool**

**Registro de rastreo**

**Versión 1.0**

**Historia de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 04/09/2010 | 1.0 | Creación del documento | Diego Ricca - Martín Taruselli |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Contenido**

[1. Introducción 3](#_Toc271390281)

[1.1. Propósito 3](#_Toc271390282)

[1.2. Generalidades 3](#_Toc271390283)

[1.3. Objetivos 3](#_Toc271390284)

[1.4. Referencias 3](#_Toc271390285)

[2. Matrices de trazabilidad 3](#_Toc271390286)

[2.1. Especificación de Requerimientos X Modelo de Casos de Uso 3](#_Toc271390287)

[2.2. Modelo de Casos de Uso X Modelo de Análisis 4](#_Toc271390288)

[2.3. Modelo de Casos de Uso X Modelo de Diseño 4](#_Toc271390289)

[2.4. Modelo de Diseño X Modelo de Implementación 4](#_Toc271390290)

[2.5. Modelo de Implementación X Plan de Verificación 4](#_Toc271390291)

[2.5.1. Componentes del modelo de implementación X Casos de prueba unitarias 4](#_Toc271390292)

[2.5.2. Subsistemas del modelo de implementación X Casos de prueba de integración 4](#_Toc271390293)

[2.5.3. Requerimientos del sistema X Casos de pruebas del sistema. 4](#_Toc271390294)

1. Introducción
   1. 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.

* 1. 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.

* 1. 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.
  1. Referencias

Para obtener en detalle la trazabilidad entre los modelos de Análisis, Diseño, Implementación y Distribución, consulte el documento *Descripción de Arquitectura* (DSARQG2v1\_3.pdf).

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

1. Matrices de trazabilidad
   1. Especificación de Requerimientos X Modelo de Casos de Uso

***Ejemplo****: El CU01 satisface al REQF1*

***Ver tabla*** [***EspReqModCU.xls***](EspReqModCU.xlsx)

* 1. Modelo de Casos de Uso X Modelo de Análisis

No Corresponde todavía.

* 1. Modelo de Casos de Uso X Modelo de Diseño

No Corresponde todavía.

* 1. Modelo de Diseño X Modelo de Implementación

No Corresponde todavía.

* 1. Modelo de Implementación X Plan de Verificación
     1. Componentes del modelo de implementación X Casos de prueba unitarias

No Corresponde todavía.

* + 1. Subsistemas del modelo de implementación X Casos de prueba de integración

No Corresponde todavía.

* + 1. Requerimientos del sistema X Casos de pruebas del sistema.

No Corresponde todavía.