Interpool

Informe de Verificación de Documento

Versión 7.1

Historia de revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 24/09/2010 | 7.0 | Creación del Documento | Alejandro García |
| 25/09/2010 | 7.1 | Revisión de SQA | Javier Madeiro |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contenido

[1. Identificación del Documento a ser verificado 3](#_Toc273132206)

[2. Objetivo de la verificación 3](#_Toc273132207)

[2.1. Aspectos del documento a ser verificados 3](#_Toc273132208)

[2.2. Verificación de la versión anterior 3](#_Toc273132209)

[3. Errores encontrados 3](#_Toc273132210)

[4. Identificación del Documento a ser verificado 3](#_Toc273132211)

[5. Objetivo de la verificación 3](#_Toc273132212)

[5.1. Aspectos del documento a ser verificados 3](#_Toc273132213)

[5.2. Verificación de la versión anterior 4](#_Toc273132214)

[6. Errores encontrados 4](#_Toc273132215)

[6.1. Falta de Mediciones de Tamaño. 4](#_Toc273132216)

[6.2. Error en la Sección Resumen y Conclusiones. 4](#_Toc273132217)

1. Identificación del Documento a ser verificado

**Documento verificado:** Documento de Riesgos Versión 6.0

**Área a la que corresponde el documento:** Gestión de Proyecto

**Responsable de su realización:** Juan Ghiringhelli

1. Objetivo de la verificación

El objetivo de esta verificación es comprobar la completitud, correctitud y facilidad de comprensión del documento de Especificación de Requerimientos, y que en el mismo se refleje lo especificado por el cliente sin ambigüedades.

* 1. Aspectos del documento a ser verificados
* **Formato**

Se verificará que el formato del documento sea el especificado en las plantillas.

* **Completitud**

Se verificará que todos los requerimientos que salieron de las reuniones y negociaciones con el cliente estén en el documento.

* **Correctitud**

Todos los requerimientos en el documento deben corresponderse con datos recabados en las reuniones de requerimientos.

* **Entendibilidad**

Se verificará que el documento sea entendible, que no contenga ambigüedades y que no contenga errores ortográficos.

* 1. Verificación de la versión anterior

No se realizó verificación previa de este documento.

1. Errores encontrados

No se encontraron errores en este documento.

1. Identificación del Documento a ser verificado

**Documento verificado:** Estimaciones y Mediciones Versión 6.0

**Área a la que corresponde el documento:** Gestión de Proyecto

**Responsable de su realización:** Juan Ghiringhelli

1. Objetivo de la verificación

El objetivo de esta verificación es comprobar la completitud, correctitud y facilidad de comprensión del documento de Especificación de Requerimientos, y que en el mismo se refleje lo especificado por el cliente sin ambigüedades.

* 1. Aspectos del documento a ser verificados
* **Formato**

Se verificará que el formato del documento sea el especificado en las plantillas.

* **Completitud**

Se verificará que todos los requerimientos que salieron de las reuniones y negociaciones con el cliente estén en el documento.

* **Correctitud**

Todos los requerimientos en el documento deben corresponderse con datos recabados en las reuniones de requerimientos.

* **Entendibilidad**

Se verificará que el documento sea entendible, que no contenga ambigüedades y que no contenga errores ortográficos.

* 1. Verificación de la versión anterior

No se realizó verificación previa de este documento.

1. Errores encontrados
   1. Falta de Mediciones de Tamaño.

**Descripción:** En la sección Mediciones de Tamaño faltaron los estimativos para nuestro grupo.

**Ubicación:** Sección Mediciones de Tamaño

**Nivel de gravedad:** Menor

**Sugerencia de corrección:** Se sugiere llenar las tablas con las mediciones de tamaño para nuestro grupo.

* 1. Error en la Sección Resumen y Conclusiones.

**Descripción:** La Sección Resumen y Conclusiones no estaban finalizadas.

**Ubicación:** Sección Resumen y Conclusiones

**Nivel de gravedad:** Menor

**Sugerencia de corrección:** Se sugiere al responsable de la realización del documento la finalización de dicha sección.