

Documento de Riesgos

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
23/08/2014	1.0	Versión inicial del documento de riesgos.	Juan Rahi, Mauricio Calcagno, Jorge Artave, Sergio Vico, Mauricio Calcagno, Federico del Rio, Pablo Coore

Contenido

CLASIFICACIÓN.....3

 IMPACTO3

 PROBABILIDAD3

 SEVERIDAD.....3

DETALLE.....3

1. Clasificación

A continuación se presenta la metodología utilizada para la clasificación de los riesgos identificados. La cual fue tomada del curso de Introducción a la Ingeniería de Software.

1.1. Impacto

Se estima el impacto del riesgo utilizando una escala comprendida entre 1 y 3, siendo 1 un impacto mayor.

1.1.1. Probabilidad

Se estima la probabilidad de ocurrencia del riesgo utilizando valores en el rango comprendido entre 1 y 3, siendo 1 la mayor probabilidad

1.1.2. Severidad

Se clasifican los riesgos en cuanto a severidad, siendo la misma igual al producto entre probabilidad e impacto, obteniendo el siguiente ordenamiento:

Nombre	Severidad (Ranking)
Problemas de adaptación al proceso - metodología	1
Testing insuficiente	1
Falta de experiencia Ruby y Rails	1
Mala Estimación de Alcance del Proyecto	1
No cumplir expectativas del cliente	1
Mala Planificación del sprint	2
Diseño de arquitectura incorrecto	2
Problema al realizar Merge	2
Poca dedicación del cliente al proyecto	2
Cambios en los Requerimientos	3
Problemas de Comunicación y horarios	3
Abandono o ausencia temporal de algún integrante	3
Problemas con el repositorio de código	3
Perdida de Datos	3
Distribución de Tareas Incorrecta	4
Problemas de Integración	4
Mal Relevamiento de Requerimientos	4
Conflictos Internos en el Equipo	4
Conflicto de versiones de tecnología	6

2. Detalle

Se adjunta una hoja de cálculo con el detalle de los riesgos solicitados (ranking medido por la severidad, descripción, probabilidad de ocurrencia, impacto estrategia de mitigación, monitoreo y plan de contingencia)