

# 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

    IMPACTO.....3

    PROBABILIDAD.....3

    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)