

Plan de gestión de riesgos

GESTIÓN DE PERSONAL UCM

*Miguel Pascual Domínguez, Javier Pellejero Ortega, Isabel Pérez Pereda, Iván Prada
Cazalla, Jesús Recio Herranz, Álvaro Rodríguez García*

Gestor personal UCM

Proyecto Ingeniería del Software

Email portavoz: alvarr11@ucm.es

Contenido

1. Versiones	1
2. Introducción	2
3. Listado de riesgos posibles	3
4. Análisis de riesgos	4
5. Priorización de riesgos	5
6. Valoración final y planificación de riesgo	6

1. Versiones

En la tabla de a continuación se puede hacer un seguimiento de las versiones y personas que han realizado los cambios correspondientes.

Autor	Fecha	Versión	Descripción
Miguel Pascual Domínguez	8/01/2016	1.0	Creación del documento

2. Introducción

La gestión de riesgos es uno de los elementos imprescindibles para la correcta realización del proyecto. Para asegurar la viabilidad del proyecto, debemos implantar dicho plan de manera preventiva siguiendo los pasos de una estrategia proactiva.

Para ello debemos identificar todos los riesgos potenciales antes de su posible aparición, para posteriormente evaluarlos y priorizarlos según la gravedad del problema que provocan en el proyecto.

Además analizamos el riesgo en varios aspectos: descripción del mismo, severidad, probabilidad de aparición, consecuencias y posibles soluciones.

Finalmente elaboraremos un plan de gestión de riesgos cuyo desarrollo prevendrá la aparición de los mismos.

3. Listado de riesgos posibles

Los riesgos que hemos identificado son los siguientes:

- ❖ Falta de tiempo a la hora de realizar una entrega del proyecto.
- ❖ Ausencia temporal de un compañero.
- ❖ Abandono de un compañero.
- ❖ Bajo rendimiento de algún miembro del grupo.
- ❖ Inexperiencia del trabajo en grupo.
- ❖ Problemas de implementación de requisitos.
- ❖ Falta de formación del personal del grupo.
- ❖ Complejidad del proyecto.
- ❖ Cambio de requisitos por parte del cliente.
- ❖ Insatisfacción del cliente a la hora de presentar el proyecto final.
- ❖ Falta de recursos económicos y/o de desarrollo.

4. Análisis de riesgos

5. Priorización de riesgos

6. Valoración final y planificación de riesgo