# Gestión de riesgos Software

Ingeniería del Software

Jesús Aguirre Pemán Enrique Ballesteros Horcajo Jaime Dan Porras Rhee Ignacio Iker Prado Rujas Alejandro Villarín Prieto

23 de Febrero de 2013

## Índice general

## Parte I Identificación de los riesgo

#### Deficiencias del personal

- Baja de algun miembro del equipo
- Baja del supervisor del proyecto

#### Planificaciones y presupuestos poco realistas

- Retraso en las entregas por mala planificacion
- No entregar todo lo acordado en la planificación por falta de tiempo
- Perdidas insubsanables
- Mayores gastos de lo esperado
- Cierre del proyecto por ser insostenible

#### Desarrollo de las funciones y propiedades erróneas

- Las funciones son ineficientes
- Poca calidad de las funciones y propiedades realizadas
- Las distintas partes del proyecto no cumplen con su cometido
- Dificultad para hacer que las distintas funciones del proyecto se coordinen entre ellas
- El producto no se ajusta a lo que el cliente necesita por falta de comunicación
- El cliente rechaza las funciones que hemos desarrollado
- El cliente no sabe que funciones debe desarrollar el producto
- El producto no funciona debidamente en la plataforma en que se quiere usar
- El lenguaje no permite realizar todas las funciones

#### Desarrollo erróneo del interfaz de usuario

- La interfaz de usuario es demasiado dificil de construir
- Falta de recursos para el desarrollo de la interfaz
- El cliente considera que la interfaz es dificil de usar
- Al cliente no le resulta atractiva la interfaz de usuario
- El cliente decide cambiar por completo la interfaz de usuario

#### Chapado

- Disminucion de los funciones debido al alto coste
- Menor calidad del producto para disminuir el gasto
- Abandono del proyecto

#### Continua corriente de cambios en los requisitos

- El cliente cambia de opinión acerca de lo que debe hacer el proyecto
- El cliente no sabe que espera que haga el producto
- Los distintos clientes aportan visiones muy distintas del producto

#### Deficiencias en componentes proporcionados externamente

- Las librerias de java no son eficientes para nuestro proyecto
- Los programas proporcionados son muy dificiles de usar y poco efectivos
- Los recursos son proporcionados demasiado tarde

#### Deficiencias en tareas desarrolladas externamente

- Poco tiempo para realizar correciones
- Poco tiempo para asimilar los pasos a seguir

#### Deficiencias en rendimiento en tiempo real

- Falta de recursos para realizar el proyecto
- Nuestro producto no cumple con los requisitos de rendimiento
- Nuestro producto no garantiza la calidad de uso

#### Exprimir las capacidades informáticas

• Falta de conocimiento por parte de los componentes del equipo

### Parte II

## Análisis, priorización y planificación del riesgo

### Nombre del riesgo

- Prioridad:
- Probabilidad:
- Consecuencia:
- Indicios de que se produzca:
- Prevencion:
- Mitigacion:
- Contigencia: