

Máster profesional en Ingeniería Informática

**Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos**

Práctica 6: Gestión de Riesgos

**Autores:**

Jose Angel Diaz Garcia

Jesus Garcia Manday

## Índice

[**Índice**](#_5eouql1ldszk)[**2**](#_5eouql1ldszk)

[**1- Lista de riesgos del proyecto.**](#_5h0xyfmoqwe4)[**3**](#_5h0xyfmoqwe4)

## 6.1- Lista de riesgos del proyecto.

Los riesgos analizados y que pueden dar lugar durante el proceso de ejecución del proyecto son:

1- Que la planificación sea más optimista de la realidad y el proyecto no pueda llevarse a cabo con el tiempo esperado.

2- Que la implantación de la gamificación en la app móvil sea más compleja de lo estimado y no pueda implantarse finalmente.

3- Que el sistema de realidad aumentada que sustituirá las cámaras no pueda llevarse a cabo dado la inexperiencia del equipo en estas tecnologías.

4- Que el tiempo de adaptación a las nuevas tecnologías que usaremos tales como realidad aumentada y gamificación sea más elevado del previsto y no puedan llevarse a cabo dentro de los límites establecidos.

5- Que el servidor cloud no pueda implantarse como es esperado para la arquitectura diseñada.

6- Que el volumen de visitantes sea muy elevado al pronosticado y el servidor no pueda hacer frente.

7- Que la adaptación a personas con necesidades especiales no pueda realizarse para todos los ámbitos interactivos del proyecto.

8- Que el presupuesto inicial del proyecto se vea afectado con gastos de última hora y se vea aumentado.

9- Que el personal contratado no se adapte bien a la empresa o el proyecto y produzca grandes gastos en formación.

10 -Que la implicación del cliente no sea la esperada en un ciclo de vida ágil.

11- Que en la adaptación e inclusión de los contenidos desde el sistema de ficheros a la base de datos no se realice adecuadamente y haya alguna pérdida de información.

12- Que el diseño de la base de datos realizado a priori no concuerde con las necesidades reales del contenido a almacenar.

13- Que el diseño y desarrollo de la aplicación sea más complejo de lo estimado y su finalización se alargue en el tiempo.

14- Que el periodo de implantación y pruebas desvele fallos muy complejos a priori que eviten la implantación de esta en el deadline estimado.

15- Que la difusión del trabajo no sea la apropiada y la aplicación caiga en desuso.