



Universidad de Granada

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 | 2 |
| 1- Lista de riesgos del proyecto. | 3 |

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.