

Riesgos Luis

Luis Gallego Quero

28 de noviembre de 2018

Interfaz de sanidad anticuada o difícil de tratar.

- **Identificador del riesgo: R6**
- **Descripción(2-3 líneas):** Llegado el momento de implantar nuestro software en el sistema informático del hospital podemos encontrarnos con un software tan precario o anticuado, que la dificultad para instalar nuestros avances sean de gran dificultad.
- **Probabilidad de ocurrencia:** 30 %
- **Impacto del riesgo:** Medio.
- **Monitorización del riesgo:** Realizar un pequeño estudio del software sanitario al comienzo del proyecto.
- **Estrategia de mitigación del riesgo (prevención):** Utilizar software que sea fácilmente adaptable y compatible.
- **Plan de contingencia (actuación en caso de que se materialice):** Construcción de API que adapte nuestro software al del hospital.
- **Recursos necesarios:** Ninguno?

Mala planificación o planteamiento del proyecto.

- **Identificador del riesgo: R7**
- **Descripción:** En el transcurso del proyecto puede darse que inicialmente hayamos planteado mal el reparto del tiempo general a los diferentes módulos o hayamos otorgado más importancia a partes que no las tenían.

- **Probabilidad de ocurrencia:** 40 %
- **Impacto del riesgo:** Alto.
- **Monitorización del riesgo:** Controlar el tiempo utilizado para los diferentes módulos y realizar ajustes si estos comienzan a retrasarse.
- **Estrategia de mitigación del riesgo (prevención):** Dedicar mas tiempo a la planificación inicial dividiendo los módulos en subtarear más concretas, lo que nos permitiría ser más precisos en la estimación.
- **Plan de contingencia:** Reajustar el proyecto, y en caso extremo, negociar con el cliente una prórroga.
- **Recursos necesarios:**

Pérdida de datos inesperada.

- **Identificador del riesgo: R8**
- **Descripción(2-3 líneas):** Durante el transcurso del proyecto puede ocurrir alguna incidencia en algún gestor utilizado o nuestras máquinas locales y perder parte del desarrollo del proyecto.
- **Probabilidad de ocurrencia:** 10 %
- **Impacto del riesgo:** Alto
- **Monitorización del riesgo:**
- **Estrategia de mitigación del riesgo:** Realizar copias de seguridad constantes.
- **Plan de contingencia:** Desarrollar la parte perdida en el menor tiempo posible????
- **Recursos necesarios:**

Dificultad de coordinación y comunicación en el equipo.

- **Identificador del riesgo: R9**

- **Descripción:** Dificultad para coincidir en las reuniones o poca comunicación a lo largo del transcurso del desarrollo.
- **Probabilidad de ocurrencia:** 20 %
- **Impacto del riesgo:** Bajo
- **Monitorización del riesgo:** Avisar unos días antes de la reunión planificada.
- **Estrategia de mitigación del riesgo (prevención):** Ser conscientes de la importancia de una comunicación constante, tanto de los buenos sucesos como los malos a lo largo del proyecto.
- **Plan de contingencia (actuación en caso de que se materialice):** Video-llamadas.
- **Recursos necesarios:** Ninguno.

Retrasos generales acorde a la planificación establecida.

- **Identificador del riesgo:** R10
- **Descripción(2-3 líneas):** Algunas de las diferentes tareas que componen el proyecto comienzan a retrasarse debido a imprevistos inesperados.
- **Probabilidad de ocurrencia:** 60 %
- **Impacto del riesgo:** Alto
- **Monitorización del riesgo:** Control sobre el tiempo empleado en las diferentes tareas.
- **Estrategia de mitigación del riesgo (prevención):** Realizar una planificación más exhaustiva de las tareas a implementar.
- **Plan de contingencia (actuación en caso de que se materialice):** Reajuste del tiempo respecto a otras tareas que hayan ocupado menos tiempo del estimado.
- **Recursos necesarios:** Ninguno.