**Riesgos**

**Matías Moreno:**

* Poco conocimiento en cómo utilizar las distintas tecnologías.
* Falta de compromiso en el equipo de trabajo.

**Gastón Toledo:**

* La creación de un web service o plataforma que cumpla con las mismas funcionalidades que la que estamos diseñando.
* **Problemas en el en el funcionamiento del hosting o servidor en que esté alojado el software. \***
* Interfaz de usuario difícil de interpretar. Mala experiencia de usuario.

**Nicolás Adasme:**

* **Que alguno de los integrantes abandone el grupo o quede NCR. \***
* Atrasarse con los plazos establecidos.

**Halan Briones:**

* Falta de comunicación en el equipo de trabajo.
* No tener claros los requerimientos del cliente.

**Matías Castro:**

* Falta de conocimiento en aspectos técnicos de desarrollo del software (Ej: Modelar MER, no conocer el lenguaje de programación, etc).
* No seguir la metodología elegida por el equipo de trabajo.

**Martina Rojas:**

* Factores externos no controlables por el equipo tales como fallas en las herramientas requeridas para el desarrollo (problemas en computadores, cortes de electricidad, cortes de internet).
* El equipo añade sus propias funcionalidades al producto, es decir, añade requerimientos que no han sido especificadas por el cliente.

**Nicolás Vásquez:**

* Mala administración de recursos destinados al proyecto.
* Indefintificar problemas de forma tardía cuando ya son irreversibles.

**Diego Muñoz:**

* Que el sistema no tenga un nivel de seguridad optimo, ya que eso provocaría fuga de información.
* Mal rendimiento por parte del equipo en el desarrollo del software

**Riesgos prioritarios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Estrategias De Anulación** | **Estrategias De Minimización** | **Plan De Contingencia** |
| **Problemas en el en el funcionamiento del hosting o servidor en que esté alojado el software** | Los servidores siempre se caen aunque sean unos segundos por lo cual, contratar un hosting y servidor seguro y fiable para minimizar el mal funcionamiento de estos. | Contratar un hosting y servidor seguro y fiable para minimizar el mal funcionamiento de estos. | Buena comunicación con el equipo de soporte de servidores para dar una rápida solución al problema.  Tener un servidor de respaldo en caso de que deje de funcionar uno. |
| **Que alguno de los integrantes abandone el grupo o quede NCR.** | Estudio constante, preparación por parte de los integrantes del equipo de trabajo y buena convivencia. | Que cada integrante del equipo de trabajo esté preparado y sepa que hacer en caso de la deserción de algún integrante. | Que cada integrante del equipo de trabajo esté preparado y sepa que hacer en caso de la deserción de algún integrante. |