# Riesgos del proyecto según cada integrante

Sebastián Fredes:

\*En espera de solicitud académica \*

\*Poca experiencia como líder de grupo \*

Dariel Serrano:

\* Falta de experiencia frente a desarrollo de aplicaciones de tipo web \*

\* Falta de experiencia con las herramientas relacionadas a este proyecto (GIT) \*

Ignacio Jara:

\*En espera de solicitud académica \*

\*Tengo poca flexibilidad a la hora de trabajo en equipo \*

Nelson Domínguez:

\*Poca experiencia para trabajo en equipo \*

\*Poca experiencia y conocimiento en desarrollo Web \*

José Astudillo:

\* Falta de cohesión personal con el resto de los miembros del equipo \*

\* Poca experiencia en participación de proyectos con un ciclo de vida sujeto a una metodología \*

Marco Mena:

\*Falta de experiencia en lenguajes de programación necesarios para el desarrollo del proyecto \*

\*Poco conocimiento para el uso de herramientas como GIT Bash \*

Oscar Caro:

\*Nula experiencia en desarrollo web \*

\*Pocos conocimientos en programación (general) \*

# Riesgos priorizados

## Altas

\* En espera de solicitud académica \*

\* Falta de experiencia en lenguajes de programación necesarios para el desarrollo del proyecto \*

## Moderadas

\* Falta de experiencia con las herramientas relacionadas a este proyecto (GIT) \*

\* Poco conocimiento para el uso de herramientas como GIT Bash \*

\* Pocos conocimientos en programación (general) \*

## Bajas

\* Poca experiencia en participación de proyectos con un ciclo de vida sujeto a una metodología \*

\* Falta de cohesión personal con el resto de los miembros del equipo \*

\* Tengo poca flexibilidad a la hora de trabajo en equipo \*

\* Poca experiencia para trabajo en equipo \*

\* Poca experiencia como líder de grupo \*

# Riesgos prioritarios y sus contramedidas

El primer riesgo priorizado se verá probablemente anulado debido a que, en ambos casos, la solicitud fue enviada por primera vez y existe una mayor probabilidad de que sea aceptada. Aun así, el riesgo se mantiene hasta que haya una respuesta.

En cuanto al segundo riesgo, contamos con un plan para minimizar dicho problema mediante el aprendizaje y practica de dichos lenguajes (videos y asistencia a cursos de programación) necesarios para un buen desarrollo del proyecto