## Product Backlog

Como un	Quiero	Para	Priodad	Status
Usuario	Poder explorar el mapa	Encontrar nuevos eventos	1	Incompleto
Usuario	Poder agregar amigos	Ampliar mi circulo social y conectarme con personas interesantes	3	Incompleto
Usuario	Agregar mi evento al mapa	Que otros usuarios puedan informarse sobre mi evento	1	Incompleto
Usuario	Buscar eventos por categoría y rango de edades	Encontrar un evento para una ciudad determinada en una categoría que me interese o que se adecue a la edad que busco.	2	Incompleto
Usuario	Revisar las fechas de los eventos	Poder agendarme para asistir a los eventos	2	Incompleto
Usuario	Borrar mi evento	Evitar que la gente vaya a un evento que ya no voy a llevar a cabo	3	Incompleto
Usuario	Saber mi ubicación en tiempo real	Conocer en donde me encuentro ubicado y así mismo conocer los eventos próximos a mi.	1	Incompleto
Usuario	Crear mi cuenta de WE OUT	Poder tener acceso a los eventos .	1	Incompleto

Usuario	Filtrar eventos en el mapa	Poder encontrar los eventos más relevantes en el mapa	3	Incompleto
Administrador	Borrar eventos que violen los TyC de la aplicación	Proteger a la comunidad de contenido extremo	2	Incompleto
Administrador	Suspender temporalmente a los usuarios que violan los TyC de la aplicación	Mantener una comunidad libre de toxicidad	2	Incompleto

## Requerimientos funcionales

Nombre	RF1. Agregar amigos.
Resumen	El usuario debe poder agregar amigos.
Entrada	Datos del nuevo amigo: id del amigo.
Salida	Se ha agregado un amigo.

Nombre	RF2. Agregar evento.
Resumen	El usuario debe poder agregar un evento al mapa.
Entrada	Datos del evento: Nombre, ubicación, información sobre el evento.
Salida	Se ha agregado el evento.

Nombre	RF3. Buscar eventos por parámetros.
Resumen	El usuario debe poder buscar eventos ajustando algunos parámetros, como categoría o rango de edad.
Entrada	Categoría y/o rango de edad.
Salida	Se despliega una lista de eventos que concuerdan con los parámetros.

Nombre	RF4. Borrar un evento.
Resumen	El usuario debe poder borrar un evento publicado por él mismo.
Entrada	ID del evento.
Salida	Se ha borrado el evento exitosamente.

Nombre	RF5. Crear cuenta.
Resumen	El usuario debe poder crear una cuenta en la aplicación.
Entrada	Información del usuario: Nombre, apellido, correo, contraseña, fecha de nacimiento, sexo.
Salida	Se ha creado la cuenta.

Nombre	RF6. Log in de usuario
Resumen	El usuario debe poder entrar a su cuenta creada previamente.
Entrada	Correo electrónico, contraseña.
Salida	Los datos son correctos / Los datos son incorrectos.

Nombre	RF7. Log in con Google
Resumen	El usuario debe poder hacer log in con su cuenta de google.
Entrada	
Salida	Se ha iniciado sesión exitosamente.

Nombre	RF8. Editar perfil
Resumen	El usuario debe poder editar la información de su cuenta.
Entrada	Datos a cambiar
Salida	Se ha actualizado exitosamente la información de su cuenta.

Nombre	RF9. Soporte
Resumen	El usuario debe poder comunicarse con un soporte de la aplicación en caso de tener problemas con esta.
Entrada	Tipo de problema.
Salida	

Nombre	RF10. Ubicación del usuario
Resumen	El usuario debe poder ver su ubicación en todo momento para saber qué eventos tiene cerca.
Entrada	
Salida	

Nombre	RF11.
Resumen	El usuario debe poder ver su ubicación en todo momento para saber qué eventos tiene cerca.
Entrada	
Salida	