**Casos de uso**

**Caso 1: Identify the Gender of your customs**

* ¿existe algún sesgo cognitivo?
  + Claro que sí
* ¿por qué falló el proyecto?
  + El proyecto estaba hecho con un algoritmo machista, en el que no contemplaba que las mujeres también pueden hacer actividades que hacen los hombres
* ¿qué no se consideró?
  + Que hay una diversidad infinita en los gustos, profesiones y preferencias de las personas. Se hizo con base a estereotipos y generalizaciones que no siempre son correctas.
* ¿qué se puede mejorar?
  + Enriquecer el algoritmo con cultura y diversidad
* ¿cómo se adapta el ML canvas?
  + Abriendo los horizontes
* ¿bajo qué condiciones los datos podrían arrojar resultados razonables?
  + Si no solamente se le pide al usuario una palabra, es muy difícil hasta como humano deducir el género de una persona con una sola palabra, debes de hacer más preguntas que te lleven a la respuesta, si se tienen más palabras se puede sacar un promedio de las respuestas y el resultado sería la probabilidad mayor. O simplemente no hacer el Proyecto, porque como dice el artículo “if it is important to know someone’s gender, ask them.”
* ¿qué decisiones fueron fundamentales para el fracaso/éxito?
  + Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

    Descripción generada automáticamenteLos sesgos que existieron desde su programación.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente