**Propuesta de solución**

Se propone implementar un sistema que, como primera medida persista la información referente a los diferentes tipos de animales y a sus distintos propietarios, a su vez persistir la información acerca de en qué lugar se encuentran estos propietarios junto con sus animales y poder presentar mediante un gráfico de barras los animales que se encuentran en mayor riesgo dependiendo de su zona, ya que esta se comparará con las zonas en las que hay mayor porcentaje de deforestación.

**Arquitectura:**

Se utilizará un framework front-end (Angular 8) para consumir los micro servicios provenientes de una API, en este caso se manejará con una BD No SQL orientada a documentos (firebase) y el módulo que prestará el servicio de graficas será Google Charts.

**Requerimientos:**

**Funcionales:**

Ingresar información a la DB

Realizar consulta de animales cuya zona se encuentren en peligro de deforestación.

Implementar grafico de barras en el que se pueda visualizar la información obtenida.

**Modelo de la BD**

**World-app**

