**Reto AI**

**Reto obligatorio:**

* Con el archivo listings.csv, construye un módulo en python que nos permita preguntarle cualquier cosa al data set.
  + Ejemplo: ¿Cuál es el precio promedio de los departamentos en venta?
    - Respuesta: El precio promedio de los departamentos en venta es de 2.5 millones
* Notas: Aunque se pueden utilizar modelos de lenguaje privados, preferimos soluciones que utilicen modelos de lenguaje open source.
* Bonus points:
  + Entregar reto montado en una API

**Reto opcional:**

* Como un científico de datos, tu misión es predecir el tiempo que una propiedad está en el mercado. Establece la métrica con la que vas a evaluar dicha predicción. ¿Cómo se ve tu análisis para las propiedades que aún no se venden contra las que ya se vendieron?
  + **Nota**: El tiempo que una propiedad está en el mercado está en la columna time2event, el cual está medido en días, y si se vendió o no la propiedad está en event, marcado con 1 o 0, respectivamente.
  + El archivo se llama liquidity\_challenge