Tarea 1 – Búsqueda de Dataset

Elegí 3 posibles opciones de datos para poder desarrollar mi proyecto final, todos se encuentran, abajo se enlistan de forma prioritaria:

* Health Insurance Marketplace:
  + <https://www.kaggle.com/datasets/hhs/health-insurance-marketplace?select=BenefitsCostSharing.csv>
  + El CSV principal tiene 32 columnas y casi 6m de registros
    - Toda la base de datos pesa cerca de 4 gb
  + Se basa en los seguros médicos en USA, donde se mencionan los beneficios, la edad de los beneficiaries, sus estados, etc.
  + Fue una elección porque me llama mucho la atención la Ciencia de Datos aplicada a la salud. Fue de los pocos que no era para Computer Vision.
* Zillow House Price Data:
  + <https://www.kaggle.com/datasets/paultimothymooney/zillow-house-price-data>
  + Es información de precios de casas en todo USA.
  + Zillow publica información del mercado de real estate (el cual reemplazaría a los datos de Kaggle)
    - <https://www.zillow.com/research/data/>
* Credit Card Fraud Detection:
  + <https://www.kaggle.com/datasets/mlg-ulb/creditcardfraud>
  + Es un dataset con 31 columnas y casi 300k registros.
  + Lo malo de este dataset es que sus columnas no tienen nombre definido y no hay un diccionario de datos.