Lucentini Joaquín

in linkedin.com/Joaquin-Lucentini

ngithub.com/Joaquin-Lucentini

Mi Portfolio Web

Perfil

Estudiante de Ciencia de Datos en Organizaciones en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), actualmente me encuentro cursando el **2do año** de la carrera (ingreso en 2024). Interesado en machine learning, visualización, análisis y manejo de grandes volumenes de datos, trabajo en equipo, superación personal. Busco oportunidades para aplicar conocimientos académicos en proyectos reales.

Formación Académica

Ciencia de Datos en Organizaciones

UNLP | 2024-Presente

• Promedio: 8.6/10.00

Bachiller en Ciencias Naturales

Instituto Niño Jesus | 2015–2020

Skills

• Lenguajes: Python (intermedio)

• Herramientas: Jupyter, Git, Excel, Pandas, Matplotlib, Streamlit, Google Sheets, Google Finance

■ Idiomas: Inglés (basico)

Proyectos

Limpieza y visualización de datos del INDEC

Python | 2025

- Utilizacion de la EPH para Limpieza y Visualizacion de Datos: Utilice Python para la limpieza
 y visualizacion de la EPH (Encuesta Permanente de Hogares) y mostre los resultados, de una
 forma interactiva, usando Streamlit.
- Objetivo: Aplicar mis conocimientos y estudios para crear de forma practica y simple indicadores demograficos, mediante objetos graficos.
- Proyecto en GitHub
- Proyecto en la web

Planilla de Inversiones Personales

Google Sheets | 2025

- Utilizacion de Google Sheets y Google Finance para crear un portfolio: Use herramientas como Google Sheets y Google Finance para crear una plantilla que permitiera tener un control de un portfolio de inversiones.
- Objetivo: Generar una plantilla que ayude a las personas a controlar sus activos financieros. Obteniendo datos pasados y presentes, gastos, ingresos, promedios, y rentabilidad, bajo un modelo FIFO (primero entrado primero salido) que ayude a controlar de mejor forma el portfolio.
- Link a la Planilla
- Escreapeo, Limpieza, Visualizacion y Analisis de Datos

Python | 2025

- Utilice Python y librerias como Requests, Beautifulsoup4, Streamlit, Plotly, Reportlab, entre otras para obtener datos de diferentes portales de noticias como TN, C5N, La Nacion y Clarin. Luego realice una limpieza de datos y su respectiva visualizacion en Streamlit y en un archivo PDF.
- Objetivo: Generar un programa que pueda obtener titulos de Internet para realizar un analisis politico, economico y social sobre cuanto habla cada medio de cada tema. Realizar una limpieza de datos provenientes de internet, visualizarlos en Streamlit y generar un archivo PDF con un texto cambiante segun los datos y con imagenes correspondientes a los graficos de Streamlit.
- Proyecto en GitHub