

Lucentini Joaquín

✉ joacolucen96@gmail.com
📍 La Plata, Buenos Aires

in linkedin.com/Joaquin-Lucentini
🐙 github.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 volúmenes 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 Jesús | 2015–2020

Skills

- **Lenguajes:** Python (intermedio)
- **Herramientas:** Jupyter, Git, Excel, Pandas, Matplotlib, Streamlit, Google Sheets, Google Finance
- **Idiomas:** Inglés (básico)

Proyectos

- **Limpieza y visualización de datos del INDEC** Python | 2025
 - Utilización de la EPH para Limpieza y Visualización de Datos: Utilice Python para la limpieza y visualización de la EPH (Encuesta Permanente de Hogares) y muestre los resultados, de una forma interactiva, usando Streamlit.
 - Objetivo: Aplicar mis conocimientos y estudios para crear de forma práctica y simple indicadores demográficos, mediante objetos gráficos.
 - Proyecto en GitHub
 - Proyecto en la web
- **Planilla de Inversiones Personales** Google Sheets | 2025
 - Utilización 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, Visualización y Análisis de Datos** Python | 2025

- Utilice Python y librerías como Requests, BeautifulSoup4, Streamlit, Plotly, Reportlab, entre otras para obtener datos de diferentes portales de noticias como TN, C5N, La Nación y Clarín. Luego realice una limpieza de datos y su respectiva visualización en Streamlit y en un archivo PDF.
- Objetivo: - Generar un programa que pueda obtener títulos de Internet para realizar un análisis político, económico y social sobre cuánto 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 según los datos y con imágenes correspondientes a los gráficos de Streamlit.
- Proyecto en GitHub