

Hypatia Beatriz García Maciel

Análisis y Ciencia de Datos

- +595 981 224216
- hypatia.garcia28@gmail.com
- Barrio Tembetary, Asunción, Paraguay
- github.com/hypatiagarcia
- linkedin.com/in/hypatia-garcía-6225672a9

Resumen profesional

Soy estudiante de **primer año en Ingeniería Informática**. Actualmente en proceso de formación en el area de **Análisis y Ciencia de Datos**, con conocimientos fundamentales en análisis de datos y manejo de herramientas como **Excel, Python, SQL y Power BI**. Además, tengo bases en **desarrollo web**, utilizando **HTML, CSS y JavaScript**, así como uso de Frameworks como **Django**. Mi objetivo es seguir desarrollando estos conocimientos y aplicar mis habilidades en un entorno profesional donde pueda contribuir al análisis y optimización de procesos basados en datos.

Educación

Ingeniería en Informática, *Universidad Del Norte* Promedio general de 5.0 en el primer y segundo semestre. Mar 2024 – present Asunción

Bachillerato Científico Con Énfasis En Ciencias Sociales, Colegio La Providencia, UCA

2020 – 2022 Asunción

Promedio final de 4.6 en la educación secundaria.

Proyectos

Análisis de Ventas de Electrónica con Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter Notebook & Análisis de datos de ventas de productos electrónicos. Generé insights sobre patrones de compra, métodos de pago y tasas de cancelación, proporcionando recomendaciones para mejorar la retención y las campañas de ventas.

Análisis de Satisfacción en la Industria Hotelera con Python, Numpy, pandas, matplotlib, Jupyter Notebook & Realicé un análisis base sobre datos de satisfacción en la industria hotelera. El proyecto incluyó la limpieza de datos, eliminación de duplicados y visualización de métricas clave, revelando patrones de cancelación y factores que impactan la satisfacción del cliente para optimizar las estrategias de servicio en hoteles.



Python Microsoft 365 Microsoft Power BI

Pandas, Numpy, Matplotlib, Excel (Power Pivot, DAX, Power Seaborn, Scikit-learn, Django Query, Power Map) | Word |

PowerPoint | Access

Google Sheets

JavaScript

SQL

PostgreSQL, MySQL, SQL Server Google Looker Studio

HTML CSS

Bootstrap

Soft Skills

Pensamiento crítico, comunicación, disciplina, compromiso, empatía.

Git & GitHub

Cursos y Bootcamps

Data Science & Machine Learning en Python, Coding Dojo LATAM ⊗ 2024 − present

Desarrollo Web con metodología Python, 2024 – present

Desarrollo Joven (CIDIT & Secretaria de la Juventud) &

Data Analytics Fundamentals, *IBM* & Guayerd ⊗ 2024 – present

Operador de Ofimática, 2024

Servicio Nacional de Promoción Profesional (Sede Villa Victoria)

Asunción

IBM Data Science Professional Certificate, IBM (Coursera) 2024

Google Data Analytics Professional Certificate, Google (Coursera) 2024

Planilla Electrónica - Excel Intermedio, Servicio Nacional de Promoción Profesional 2024

Idiomas

InglésEspañolNivel C1Nivel nativo

Referencias personales

Raquel Insfran, *Mentora*, Bootcamp Desarrollo Joven raquelinsfran17@gmail.com, +595 973 688525

Ing. Francisco Velázquez, *Docente*, Universidad del Norte +595 981 476986