

Facundo Nicolas Denis

Programador / Científico de Datos

Ubicación: partido de Esteban Echeverría, Buenos Aires, Argentina

Teléfono: +54 1121629076

Email: facundodenis7@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/facundo-nicolas-denis-60933b199/

GitHub: <https://github.com/Facundo022>

Resumen Profesional

Soy un Científico de Datos con experiencia en la creación e implementación de sistemas de recomendación y análisis de datos. Me especializo en Python, Machine Learning, y Visualización de Datos, con un enfoque en MLOps y desarrollo de soluciones basadas en datos. Comprometido con la innovación y la mejora continua, busco oportunidades para aplicar mis habilidades en proyectos desafiantes.

Experiencia Profesional

Freelance (proyectos de Data)

Marzo 2024 - Actualidad

- Desarrollo de proyectos de análisis de datos y machine learning.
- Implementación de soluciones de datos end-to-end, desde la recolección y limpieza hasta la modelización y despliegue.

Científico de Datos | AAK-Tele-Science

Marzo 2024 - Actualidad

- Creación de modelos predictivos y sistemas de recomendación utilizando técnicas de machine learning.
 - Implementación de algoritmos para la extracción de datos por medio de Selenium.
-

Proyectos Destacados

Análisis de Reseñas Google y Yelp

Abri 2024 Rol: Machine Learning Engineer

- Descripción: Creación de un sistema de recomendación basado en reseñas de Google y Yelp para el sector de Convenience Stores.
- Habilidades: Trabajo en equipo, gestión de proyectos, designación de tareas y cumplimiento de deadlines.
- <https://github.com/Facundo022/Proyecto-Google-Yelp>

Educación

SoyHenry - Data Science

Octubre 2023 - Abril 2024

- Conocimientos: Python, Pandas, Numpy, Bases de Datos (SQL, NoSQL), Big Data, Power BI, Machine Learning.

Oxford - English Institute

Marzo 2023 - Octubre 2023

- *Nivel alcanzado B2 (Intermedio)*

E.E.S.T.N°4 - Técnico Electromecánico

2011 - 2017

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes de Programación:** Python, SQL, NoSQL, Excel, Power BI, C#(básico)
 - **Herramientas y Frameworks:** Pandas, Numpy, matplotlib, seaborn, Folium, Big Data, Scikit-Learn, TensorFlow
 - **Metodologías:** Scrum
 - **Otras Habilidades:** Gestión de proyectos, trabajo en equipo, resolución de problemas, comunicación efectiva, proactivo
-

Idiomas

Ingles: Intermedio (Oxford English Institute, Marzo 2023 - Octubre 2024)

Certificaciones

- **Certificado en Data Science | SoyHenry**
- **Certificado Técnico Electromecánico | E.E.S.T.N°4**