Jesus Yair Juarez

Ingeniero de datos

Argentina | +54 9 3513426914 | juarezjesusyair@gmail.com <u>Linkedin</u> - <u>Github</u>

Soy Ingeniero de Datos con un trasfondo en Ciencia de Datos, lo que me ha permitido gestionar grandes volúmenes de datos, optimizarlos, y aplicar técnicas avanzadas desde la limpieza y transformación hasta la modelación y visualización de resultados clave. Estoy especializado en la creación de pipelines de datos eficientes y en la extracción de insights valiosos mediante Ciencia de Datos. Tengo experiencia en el uso de Google Cloud Platform (GCP) para la implementación de soluciones en la nube, arquitectura de datos y generación de reportes. Recientemente obtuve la certificación como Científico de Datos, lo que me ha dotado de habilidades adicionales en Machine Learning y análisis predictivo.

PROYECTOS

Data Scientist - Google Yelp Reviews

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

Jul. 29 - Ago. 16

Como consultora de datos, realizaremos un análisis exhaustivo del mercado estadounidense para un cliente dentro del conglomerado de empresarios gastronómicos y afines. Nuestro enfoque principal es realizar un análisis exhaustivo de restaurantes, utilizando datos de las plataformas Google Maps y Yelp que nos proporcionará información valiosa para los inversores, ayudándoles en la toma de decisiones estratégicas.

- Diseñe soluciones en base a los datos presentados y/o lo pretendido por el usuario/cliente.
- Desarrolle ingeniería de datos y datawarehouse limpiando y transformando los datos proporcionados.
- Utilice machine learning para realizar un sistema de recomendación de restaurante y un sistema que recomienda una ciudad para invertir en un nuevo restaurante.

Herramientas: Python, Pandas, Scikit-Learn, Power BI, Git. Base de Datos: BigQuery. Plataformas: Google Cloud Platform (GCP), Streamlit, Github

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante en Desarrollador Web

2022 Sep. 1 - 2022 Nov. 31

Kunan SA.

- Realice un nuevo sitio web para los clientes de la empresa.
- Use los servicios de CRM para el nuevo sitio web.
- Implemente varias APIs del propio CRM al sitio web para mejorar la experiencia del usuario...

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Data Science. Henry Bootcamp. 2024.
- Técnico en Programación. I.P.E.T 57 Comodoro Martin Rivadavia. 2022.

TECNOLOGÍAS:

- Lenguajes de Programación: Python, SQL, NoSQL.
- Machine Learning: Scikit-learn, TensorFlow, Keras, XGBoost
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, BigQuery.
- Plataformas en la Nube: Google Cloud Platform (GCP)
- Visualización de Datos: Power BI, Matplotlib, Seaborn
- Otros: Git, Docker

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés B1 Intermedio.