Sebastian Burella Data Scientist

Whatsapp seba.burella@gmail.com Linkedin Portafolio Github

ACERCA DE MI/ PERFIL PROFESIONAL:

Como Data Engineer, tengo una amplia formación en el diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras para el procesamiento y análisis de datos. Mis habilidades técnicas y experiencia en el uso de diversas herramientas, como MySQL Workbench, Oracle Data Integrator, Microsoft SQL Server, Visual Studio, y tecnologías como Python, SQL, MySQL, Hadoop, Spark, GCP, AWS, Azure, entre otras, me permiten crear soluciones escalables y eficientes para la gestión y análisis de grandes volúmenes de datos, garantizando la calidad y confiabilidad de la información. Me apasiona mi trabajo y siempre estoy dispuesto a aprender y mejorar mis habilidades para mantenerme actualizado en las últimas tendencias y tecnologías en el campo de la ingeniería de datos.

EXPERIENCIA

Data Engineer - Vuela - "túnel de viento" (Dic. 2022-Feb. 2023) Buenos Aires, Arg. Desarrollo de un bot de WhatsApp para la gestión de turnos haciendo que la atención e inquietudes fueran resueltas de manera oportuna.

-Tecnologias Utilizadas: Python | Node |SQL | Google Cloud | Dialogflow | BigData |

PROYECTOS

- <u>Data Engineer "ETL".</u> Octubre 28, 2022, Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina. Análisis de Datos, Transformación de Datos, ETL, Lógica.
 - Herrameintas utilizadas: Python, SQL, FastParquet, Matplotlib.
- Data Engineer "ETL". Diciembre 16, 2022. Henry Bootcamp.
 - Análisis de Datos, Transformación de Datos, ETL, Lógica.
 - Herramientas utilizadas: Python, SQL, Google Cloud, Vertex Ai, Power Bi
- <u>Data Analyst "Data Visualization"</u> Noviembre 14, 2022. Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.)
 - Generar reportes de visualización a partir de los requerimientos del usuario/cliente. **Herramientas utilizadas:** Python, MySQL, Power BI.
- <u>Data Scientist "Machine Learning".</u> Noviembre 04, 2022 Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.)
 - Generar Predicciones en base a los datos provistos, Entre las predicciones se encuentran, predicción en base a los precios considerando ciertas variables y predicción futura de los precios en base a un modelo ARIMA.
 - Herramientas utilizadas: Python, FastParquet, Scikit Learn.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Data Science. Henry Bootcamp. 2022.
- Análisis y Gestion de Datos | Universidad de San Luis (cursando)

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Python Para Scientist Avanzado. Linkedin
- Fundamentos de Programación y data science. Platzi
- Advanced SQL. Kaggle Advanced SQL. Kaggle