

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.
Tecnologías Utilizadas: Python | Node | SQL | Google Cloud | Dialogflow | BigData |
- **Data Analyst – Obinte** (Junio 2023 - Actualmente) Machala, Ecuador.
Desarrollo de una interfaz web para distintas predicciones de Machine Learning.
Tecnologías Utilizadas: Python | AWS
- **Profesor Bases de Datos – ApruebaXtreme** (Mayo 2023 – Actualidad) Bogota, Colombia.
Desarrollo de distintos cursos relacionados con las bases de datos.
Tecnologías Utilizadas: Python | DbBrowser | OBS

PROYECTOS

- **Data Engineer - “ETL”**, Octubre 28, 2022, Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.
Análisis de Datos, Transformación de Datos, ETL, Lógica.
Herramientas 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
- **Data Analyst - “Data Visualization”** 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.
- **Data Scientist - “Machine Learning”**, 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