

# Sebastian Burella

## Data Scientist

[Whatsapp](#)  
[seba.burella@gmail.com](mailto: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 |

### **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