

Sebastián GODOY

📍 Santa Fe, Argentina
☎ +5493462605098
✉ sebaigodoy@gmail.com

[LinkedIn](#)[Github](#)

PERFIL

Data Scientist con background como Contador, con habilidades en el análisis de datos, estadística y visualización. Adepto a la transformación de datos en conocimiento valioso. Participe en proyectos de análisis de grandes volúmenes de datos y soluciones de inteligencia de negocios, mejorando la toma de decisiones. Destaco en pensamiento crítico, autonomía, resolución de problemas y trabajo en equipo, comprometido a aplicar mis conocimientos para obtener resultados significativos.

STACK

- ✓ Excel | Python | Numpy | Pandas | SQL
- ✓ Matplotlib | SK Learn | Seaborn | Scrum
- ✓ Web Scraping | Power BI | Tableau
- ✓ GCP | Streamlit | FastAPI | Machine Learning

PROYECTOS

- **Detección de fraudes en CreditCards** Sept 2023- *Data Science - Freelance*

Desarrollé un modelo de detección de fraudes en tarjetas de crédito utilizando Python, empleando diversos algoritmos de aprendizaje automático. Conseguí un accuracy 99.98% para mejorar la seguridad de las transacciones financieras.

- **Análisis de Cohorts - User Retention** Abr 2023- *Data Science - Freelance*

A partir de un Datalake de ventas, se realizó un ETL en Python, visualización en matplotlib y posterior dashboard interactivo en Streamlit de una matriz de retención de usuarios mes a mes.

- **Análisis sobre Esperanza de vida** Nov 2022- *Data Science - Henry*

Proyecto grupal: Creamos la base de datos en PostgreSQL y una API en Python para analizar la esperanza de vida de los clientes de farmacéuticas enfocadas en el mercado senior. Todo dentro de contenedores en Docker, y se generaron reportes en Power BI.

- **Modelo de predicción de E-Commerce con Machine Learning** Sept 2022 - *Data Scientist - Henry*

Se creó un modelo de aprendizaje automático para predecir la puntualidad de la entrega de paquetes de un E-commerce. Se probaron varios algoritmos y se eligió Random Forest Classifier con un accuracy del 70%.

API sobre Formula 1 Ago 2022 - *Data Engineer - Henry*
Creación de DB de Fórmula 1 en SQLite y posterior conexión a una API en Python. La API permite hacer consultas sobre el mejor corredor, circuitos, año con más carreras, entre otros datos del deporte.

SKILLS

- Solución de problemas
- Toma de decisiones
- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Creatividad

EXPERIENCIA

- **Financial Data Analyst** Ago 2023 - *Presente*
Ingenes - México

- Automatización de procesos de datos con SQL, Python y Google Sheets. Reportes en Power BI para la toma de decisiones. A cargo del área de Finanzas.

- **Backend Data Scientist** Jun 2023 - *Ago 2023*
Videsk - Chile

- Mirror migración MongoDB-BigQuery en JS y GCP, optimizando procesos de arquitectura de datos.

- **Data Scientist** May 2023 - *Jun 2023*
Social Media Lab ai - España

- ETL en Python, sobre la DB en MongoDB, dashboards en Power BI y Scraping de datos con Selenium.

- **Auditor + Data Analyst** Mar 2018 - *2020*

Estudio Lazzaretti & Asoc - Santa Fe, ARG

- Limpieza y transformación de datos en Excel para declaración de impuestos en diferentes sistemas.

FORMACIÓN

- **Data Scientist** Nov 2022

Henry Bootcamp

850 horas de cursado teórico-práctico

- **Contador Público** Jul 2020

Universidad Siglo 21, Argentina

Promedio: 8.20

- **Mart. y Corredor Público Inmobiliario** Jul 2019

Universidad Siglo 21, Argentina

Promedio: 8.82

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Looker Studio - Visualización de Datos y Cuadros de Mando - Udemy, 2023
- SQL Server: Análisis de datos con Tableau - Udemy, 2023
- Excel VBA - Macros desde 0 - Udemy, 2023
- Python desde 0 + Data Analysis y Matplot - Udemy, 2022

IDIOMAS

- Inglés, B1
- Italiano, A2
- Español, Nativo