Sebastián GODOY

DATA SCIENTIST | DATA ANALYST

9

Santa Fe, Argentina

LinkedIn



+5493462605098

Github



sebajgodoy@gmail.com

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

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