

THIAGO SALABERRY

Data Engineer | Fullstack Developer

Celular: +54 11-3461-2006 | thiagosalaberry99@gmail.com | linkedin.com/in/thiago-salaberry
<https://thiago-salaberry-portfolio.vercel.app>

HABILIDADES

Me especializo en el manejo y transformación de datos utilizando herramientas y lenguajes de programación como Python y SQL.

Tengo la capacidad para diseñar e implementar soluciones de bases de datos tanto relacionales como no relacionales, enfocado en la integridad y la eficiencia en el almacenamiento y lectura de la información. Mi experiencia incluye la integración de datos de múltiples fuentes, la creación de pipelines y la automatización de procesos usando Python y otras herramientas del ecosistema.

También gestiono el diseño y mantenimiento de bases de datos tanto relacionales como no relacionales, puedo crear e implementar **APIs REST** y desarrollar soluciones backend que manejan grandes volúmenes de información de manera escalable.

Además, cuento con experiencia en **DevOps**, incluyendo la integración con servicios en la nube y la gestión de versiones en **GitHub**.

EXPERIENCIA

Data Engineer

Pipeline de datos

Noviembre 2024

- Desarrollo de un sistema ETL full e incremental
- Obtenición de datos desde una **API**
- Almacenamiento de datos en diferente jerarquía de capas
- Procesamiento y visualización de datos en consola con **Pandas** y **PySpark**
- Automatización de procesos con scripts en **Python** y **Bash**

Fullstack Developer

URL Shortener

Junio 2024

- Diseño y gestión de la base de datos SQL **PostgreSQL**
- Implementación de **API RESTful**
- Diseño de la interfaz de usuario en **Figma**
- Desarrollo frontend en **Next.js**
- Automatización de procesos con scripts en **Python** y **Bash**

EDUCACIÓN

Ingeniería de Datos

Universidad Tecnológica Nacional

2024 - Actualidad

Tecnicatura en Programación

Universidad Tecnológica Nacional

2024 - Actualidad

Desarrollo de Software Fullstack

APX

2022 - 2024

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguaje de programación:** JavaScript (TypeScript), Python, Bash, SQL
- Procesamiento de Datos:** Pandas, PySpark
- Bases de Datos:** SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (Mongo DB, Firebase)
- Control de Versiones:** Git, GitHub
- Herramientas de Prueba:** Postman
- Big Data y ETL:** Apache Spark, Airflow, Hadoop
- Metodologías de Trabajo:** Agile, Scrum

IDIOMAS

- Español nativo
- Inglés bilingüe