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