



SANTIAGO EZEQUIEL MENENDEZ

Desarrollador Backend
Buenos Aires, Argentina

CONTACTO

CORREO ELECTRÓNICO:

santiagomenendez@outlook.com

LINKEDIN:

linkedin.com/in/menendezsantiago

WEB:

santimenendez19.github.io/portfolio

GITHUB:

github.com/santimenendez19

HABILIDADES

Programación: Python – JavaScript – TypeScript – Go – Java – Bash – C

Web: Django – FastAPI – HTML – CSS – Rest API – Vue

Data: Hadoop – BigQuery – MySQL – MongoDB – PostgreSQL – Oracle – RedShift – DynamoDB

Cloud: Google Cloud Platform (GCP) – Amazon Web Services (AWS)

Tecnologías: Docker – Kubernetes – Terraform – Git – GitHub – Office – Windows – MacOS – Linux

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de La Matanza – Ingeniería Informática

Abril 2016 – Actualmente

IDIOMAS

Español – Nativo
Inglés - Intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

UALA – Desarrollador Backend

Febrero 2023 – Actualmente

- Proyecto de toma de decisiones de la plataforma como Desarrollador Backend donde me encargo de desarrollar soluciones en la plataforma de AWS utilizando Java, Go, Python, JavaScript, DynamoDB, Lambdas, API Gateway, Terraform y Github Actions con una arquitectura de microservicios.

UALA – Data Platform Engineer

Septiembre 2021 – Febrero 2023

- Proyecto de Plataforma de Datos en Google Cloud Platform donde participo de la migración de datos, armado de aplicaciones para facilitar el armado de pipelines y solución de incidencias, aplicación de metodologías y formas de trabajo con investigación de herramientas y tecnologías para el resto del área de datos.
- Armado de la plataforma de datos para usuarios internos utilizando Python y FastAPI para el backend y VueJS para el frontend, además de Docker, GCP, PostgreSQL, BigQuery, Airflow, entre otros.

CODERHOUSE – Tutor

Marzo 2022 – Julio 2022

- Trabaje en Coderhouse como tutor para los cursos de Python y Django de la empresa.

ERGO RENOVA – Data Engineer

Enero 2019 – Septiembre 2021

Me desempeñe como Data Engineer en los siguientes proyectos del cliente:

- Movistar:** Ingestas, analíticas y mantenimiento de procesos utilizando Hadoop, Bash/Shell Script, Python, Spark, Git y Teradata SQL.
- Gire:** Obtención de fuentes de redes sociales, ingestas y analíticas aplicando Python, PL/SQL, modelado y análisis de datos.
- Telecom Argentina:** Ingestas y migración de fuentes a la nube con Google Cloud Platform utilizando Python, DataFlow, Kafka y Hadoop.