



SANTIAGO EZEQUIEL MENENDEZ

Python Developer

Buenos Aires, Argentina

OBJETIVO

Poder incorporarme a una empresa en la cual pueda aportar mis conocimientos y experiencia además de poder desarrollarme en mi área.

HABILIDADES

Programación

Python
JavaScript
Go
Java
Bash
C

Web

Django
FastAPI
HTML
CSS
Rest API
Vue.js

Bases de datos

Hadoop
Bigquery
MySQL
MongoDB
PostgreSQL
Oracle

Tecnologías

GCP
AWS
Docker
Kubernetes
Git
Github
Office
Linux

CONTACTOS



www.linkedin.com/in/menendezsantiago

www.github.com/SantiMenendez19

<https://santimenendez19.github.io/portfolio>

santiagomenendez@outlook.com

EXPERIENCIA LABORAL

DATA PLATFORM ENGINEER • UALÁ • SEPTIEMBRE 2021 – ACTUALIDAD

- Me uní a Ualá para el puesto de Data Engineer desde septiembre de 2021.
- Estuve en el proyecto de Datalake AWS construyendo pipelines y scripts para transformación y limpieza de datos.
- Actualmente estoy en el 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.
- Desde que estoy en el equipo se lograron que las soluciones y pipelines de datos sean un 50 % más rápidas que antes, y se implementó un método eficiente de trabajo con GitHub, agile y software interno creado para mejor facilidad.
- Tecnologías que uso: Python, FastAPI, AWS, GCP, Kubernetes, Docker, Terraform, Airflow, GitHub, Rest API, Vue.js, Javascript.

TUTOR • CODERHOUSE • MARZO 2022 – JULIO 2022

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

DATA ENGINEER • ERGO RENOVA • ENERO 2019 – SEPTIEMBRE 2021

- Ingrese como Trainee y luego como Data Engineer a Ergo Renova.
- Me desempeñe 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.

IDIOMAS

Español – Nativo

Inglés - Conversacional

EDUCACION

INGENIERIA INFORMATICA • UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

Abril 2016 – Actualidad

Cursando 4to año

Materias aprobadas: 30/42