ESTEVÃO LINS MAIA

Engenheiro de Dados

País: Brasil

Cidade: Brasília, DF

Contato: (61) 98624-8331

Email: <u>estevaolins94@gmail.com</u> Github: <u>https://github.com/ttstive</u>

Linkedin: www.linkedin.com/in/estevaolins

Portfolium: https://portifolium-estevao-fuzqhksnjjewn4uwrls68d.streamlit.app/

GRADUAÇÃO

Fevereiro 2023 - Outubro 2026 Engenharia de Software, Universidade Católica de Brasília - Graduação Superior

Fevereiro 2022 - Junho 2023 Técnico em Informática, Escola Técnica de Ceilândia - Nível Técnico

EXPERIÊNCIA

Engenheiro de Dados Pleno com mais de 2 anos de experiência na construção e otimização de pipelines de dados, aplicando boas práticas de engenharia de software para desenvolvimento de soluções escaláveis e eficientes. Possuo domínio em Python, com forte conhecimento em bancos de dados SQL e NoSQL, além de experiência no design e implementação de arquiteturas de dados robustas.

Tenho experiência no desenvolvimento e automação de processos ETL/ELT, utilizando Apache Airflow para orquestração de fluxos de dados e AWS Lambda para execução de

funções serverless. Sou proficiente na aplicação de técnicas de Machine Learning para sistemas de recomendação, previsão e análise de dados complexos.

Além disso, possuo conhecimento sólido em ferramentas de Business Intelligence (BI), como Power BI, Tableau e Power Query, e também em aplicações de monitoramento como o Grafana, plataforma de observabilidade. Criação de dashboards interativos e análise de dados em tempo real. Minha experiência em desenvolvimento de software me permite criar soluções de dados performáticos, garantindo integração eficiente entre sistemas e otimização de processos críticos.

HABILIDADES INTERPESSOAIS

Trabalho em Equipe

Comunicativo

Responsável

Liderança

Organizado

COMPETÊNCIAS

Python (para automação, análise de dados e machine learning)

SQL (para consulta e manipulação de bancos de dados relacionais)

NoSQL (para armazenamento e análise de bancos de dados não relacionais)

Power BI (para visualização interativa de dados e inteligência de negócios)

Spark(Processamento de grandes volumes de dados)

Excel (para análise e manipulação de dados)

Grafana (Dashboards de Observabilidade)

Apache Airflow(para automação de fluxos de dados e entrega de serviços, pacotes e pipelines em tempo real)

Ferramentas de IA(OpenAI, DeepSeek, LLAMA)

EXPERIÊNCIA

2024-Atual

Stefanini, Híbrido - Engenheiro de Dados Pleno:

Desenvolvimento de automações em data center com foco em dados, utilizando plataformas de observabilidade como Grafana e criação de pipelines de dados com Apache Airflow. Experiência na construção e otimização de processos ETL e ELT para orquestração de fluxos de dados utilizando inteligência artificial. Implementação de pipelines para automação industrial, integrando InfluxDB para monitoramento em tempo real.Responsável pela documentação e implantação do backlog de automações, aprimorando as entregas semanais e garantindo maior eficiência nos processos. Atuação na manutenção e evolução dos sistemas ETL da empresa, realizando análises de métricas e gerando insights estratégicos para a tomada de decisões em cenários críticos.

Desenvolvimento de projetos de dados voltados para usinas fotovoltaicas, com monitoramento e análise da geração de energia solar.

2023-2024

Sicoob, Híbrido - Analista de Dados Júnior:

Responsável por extrair e processar dados do sistema de gestão da empresa, utilizando habilidades avançadas em SQL, Power BI e Python. Utilização de bibliotecas renomadas como Pandas, Numpy, Matplotlib e Pyspark para garantir que a informação seja precisa e imparcial, acelerando assim o processo de análise de dados. Além disso, automatizei eficientemente estruturas de dados complexas usando Python, Power Query, DAX e M, preservando meticulosamente a organização estabelecida. Sou responsável pelo desenvolvimento, teste e implementação dessas automações, além de criar documentação detalhada e fornecer treinamento especializado para colegas interessados. Finalmente, desempenho um papel crucial na análise comparativa dos frameworks de gestão de

orçamento, fornecendo insights valiosos para a tomada de decisões estratégicas da empresa.

2022-2023

UP Estágios, Remoto - Estágio em desenvolvimento web:

A UP Estágios é uma startup onde eu me concentrei no desenvolvimento, implantação, teste e manutenção de sistemas, planilhas e websites. Eu me especializei em análise e processamento de dados, utilizando Python (Numpy, Seaborn, Pandas, Matplotlib) para manipulação e tratamento de dados, bem como automação de tarefas com Python e Google Apps Script. Destaquei-me na criação de interfaces amigáveis e funcionais usando HTML5, CSS, JavaScript e Bootstrap na plataforma Google Apps Script. Usei Jupyter para análise exploratória de dados e visualizações interativas. Fiz contribuições significativas para o sucesso e aprimoramento dos projetos, fornecendo insights estratégicos por meio da análise de dados. Além disso, fui responsável pela migração para um banco de dados relacional, realizando modificações e inclusões de arquivos para MySQL e criando tanto os modelos de dados lógicos quanto físicos para a empresa.

Idiomas

February 2015 - June 2021

Inglês Fluente - Centro Interescolar de Línguas - CIL