




CONTATO

-  (21) 99218-6539
-  github.com/bttex
-  itbttex@icloud.com
-  bteixeira-cv.onrender.com






FORMAÇÃO

Ciência de Dados

2024 -

Universidade UniAméricas

HABILIDADES

-  Programação & Dados: Python (Pandas, Scikit-learn, Streamlit), SQL
-  Engenharia de Dados: ETL / ELT pipelines, automação de workflows
-  Cloud & Data Platforms: Google Cloud Platform (BigQuery), AWS EC2
-  Infraestrutura: Provisionamento e administração de servidores Linux
-  Analytics & BI (background): Power BI, Excel
-  Bancos de Dados: BigQuery, PostgreSQL, MySQL, SQL Server

IDIOMAS

Inglês, fluente
Espanhol, Básico

Bruno Teixeira

SOBRE MIM

Engenheiro de Dados com experiência em pipelines de ETL, automação e arquitetura analítica em nuvem, atuando principalmente com Google BigQuery (GCP) e provisionamento de servidores Linux em AWS EC2.

EXPERIÊNCIA

Vertex

2023 - Atual

Engenheiro de Dados

- Desenvolvimento e manutenção de pipelines de ETL utilizando Python e SQL, com dados armazenados no Google BigQuery.
- Otimização de consultas e processos no BigQuery, gerando aproximadamente R\$5.000 em economia anual.
- Automação de ingestão e transformação de dados para suporte a dashboards quase em tempo real.
- Provisionamento e gerenciamento de servidores Linux em AWS EC2 para execução de processos e aplicações de dados.
- Desenvolvimento de aplicações analíticas em Streamlit e suporte a camadas analíticas consumidas por Power BI.

MP Cobranças

2021-2022

Analista de BI

- Apuração de resultados da companhia
- Participação em reuniões com a equipe, discutindo novos processos para melhorar a eficiência e a qualidade do serviço
- Criação de novos relatórios em Excel/Power BI

Eletromecânica do Maranhão

2021 - 2021

Assistente Técnico em BI

- Auxílio aos gestores em processos de tomada de decisão, produzindo relatórios diários sobre títulos para recomendar ações corretivas e melhorias
- Desenvolvimento e implementação de processos para aumentar a eficiência de áreas como: manutenção e mecânica