Felipe de Sousa Breve



RESUMO

Sou um cientista de dados com experiência em engenharia de dados, análise de dados/BI e melhorias de processos com foco em automação de processos.

1. OBJETIVO

Me desenvolver na área de ciência de dados. Realizar projetos que desafiem minha capacidade para que assim consiga sempre evoluir.

2. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Paketá Crédito - Estagiário de BI - Outubro de 2021 - Atualmente

Como estagiário, colaborei na implementação de um sistema de BI além de ser um dos principais responsáveis no desenvolvimento de dashboards, fluxos de entregas de dados, ETL, promover mecanismos para interpretação de dados e gerar insights. Além disso, colaborei nos processos de melhoria de processos através, principalmente com automação de tarefas manuais através scripts. Entre as principais conquistas destaco um score card para acompanhamento semanal das métricas principais da empresa com insights personalizáveis.

Upperdata Auditoria e Consultoria Empresarial - Auditor - Maio de 2021

Nesta experiência fui responsável pela estruturação de um pipeline de limpeza e tratamento de dados de notas fiscais para auxiliar o time de auditoria e estruturação de um banco de dados, o que resultou na diminuição do tempo de análise.

3. FORMAÇÃO

- Graduação em Bacharel em Ciência de Dados Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) - 2020/2023
- Graduação em Física Médica –Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) - 2015/2020

4. HABILIDADES

- Programação:
 - o Python, R, Javascript, PHP, Node.js
- Visualização e manipulação de dados:
 - o Power Bi, Tableu, Excel, Google Sheets, DataStudio
- Bancos de dados:
 - PostgreSQL, MS SQL Server, Mysql/MariaDB, MongoDB
- Inglês (Avançado)

5. CERTIFICAÇÕES

- Google BigQuery e DataStudio
- Linguagem Go
- <u>Tableau</u>
- Django REST APIs: crie aplicações REST em Python
- Power BI
- Machine Learning
- Data Analysis com Google Sheets
- Excel VBA
- SQL com PostgreSQL
- Python para Data Science
- Python Fundamentos Para Análise de Dados
- Python para data science e machine learning