

Rafael Guiselli Felipe

Cientista de Dados

-  [\(19\) 996893190](tel:(19)996893190)
-  linkedin.com/rafaelfelippe
-  rafaelfelippe@hotmail.com
-  ds-rafaelfelippe.github.io

Profissional com capacidade demonstrada em análise de dados, criação de modelos preditivos e ferramentas de visualização de dados, com o objetivo de solucionar problemas de negócios, adotando as melhores abordagens alinhadas aos resultados desejados.

Experiência Profissional

Jump Label Solutions

Analista de Business Intelligence

São Paulo/SP

08/2022 - Atualmente

Como consultor especializado em Business Intelligence, atuo no Banco Bradesco, mais precisamente no setor responsável pela gestão estratégica dos correspondentes bancários. Entre as minhas responsabilidades, destaco o desenvolvimento de estudos, relatórios e dashboards personalizados para diversas áreas de negócios, fazendo uso de ferramentas como Python, SAS, Databricks e Power BI. Além de participar ativamente de projetos analíticos, também contribuo na área de engenharia de dados, utilizando habilidades avançadas em SQL e ETL para criação e manutenção das bases de dados que sustentam as operações.

Formação Acadêmica

PUC - Pontifícia Universidade Católica de Campinas

Especialização em Ciência de Dados e Machine Learning

01/2023 – 12/2024

UniFAJ - Centro Universitário de Jaguariúna

Bacharelado em Administração de Empresas

06/2013 – 06/2017

Habilidades Técnicas

SQL

Experiência em manipulação de dados, otimização de consultas e desenvolvimento de processos ETL. Além disso, sou especializado na criação de stored procedures e triggers para atender às necessidades de negócios, garantindo alta performance e confiabilidade do sistema.

Python

Habilidades em análises descritivas, diagnósticas, prescritivas e preditivas, utilizando as bibliotecas Pandas e PySpark. Experiência na plataforma Databricks, conduzindo projetos completos de regressão, classificação, clusterização e detecção de anomalias, além de gerenciar o ciclo de vida dos modelos por meio do MLflow, garantindo rastreabilidade e otimização contínua.

Power BI

Especializado na criação de relatórios dinâmicos e desenvolvimento de indicadores-chave de desempenho (KPIs) para análises estratégicas. Domínio das linguagens DAX e M para manipulação avançada de dados, garantindo insights precisos e relevantes.

Cursos Extracurriculares

Data Science Academy

Formação Engenheiro de Dados - (2023)

318 horas

Formação Cientista de Dados - (2021)

454 horas

XP Educação

Bootcamp Analista de Machine Learning - (2021)

148 horas