



KAYKY SANTOS

ANALISTA DE DADOS JÚNIOR

CONTATO

📍 Rua Dona Afra, 9 - Parque Santiago, Queimados - RJ, 26377-340

✉️ kaykydias.contato@gmail.com

🐙 github.com/diasKayky

🌐 [linkedin.com/in/kayky-dias](https://www.linkedin.com/in/kayky-dias)

HABILIDADES

●●● Python (Numpy, Matplotlib, Sklearn, Keras, Flask, etc.)

●●● Tableau

●●● SQL

●●● Estatística

●●● Excel

●●● Power BI

●●● VBA

●●● Autonomia

●●● Resolução de problemas

●●● Trabalho em equipe

●●● Atenção aos detalhes

IDIOMAS

- Inglês (Fluente - C1)
- Espanhol (Intermediário - B2)
- Libras (Básico-Intermediário - A2)
- Francês (Básico - A1)

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Jovem Aprendiz

Stone Co. | Jul. de 2021 - Set de 2022

- Converti dados brutos em insights acionáveis explorando constantemente a estatística descritiva, técnicas em visualização e comunicação de dados;
- Utilizei SQL, especialmente PostgreSQL, para desenvolver queries e tratamento inicial, além da ferramenta Metabase para extração das informações;
- Usei continuamente Microsoft Excel — suas tabelas dinâmicas, fórmulas e features para análise de dados —, além de preparar reports com filtros analíticos obtidos por meio de VBA;

HISTÓRICO ACADÊMICO

Universidade de São Paulo

Bacharelado em Física | Fev. de 2022 - Set. de 2022

- Estudei Cálculo I, disciplinas experimentais e introdução à programação;
- Tranquei o curso no 2o. semestre;

SENAC-RJ | CE SÃO JOÃO

Ensino médio integrado ao técnico em Logística Comercial | Jan. de 2019 - Dez de 2021

- Prêmios por excelente desempenho escolar;
- Noções de modais de transporte, noções de KPI, proficiência nas plataformas ERP, emissão de NF/NF-e e comunicação entre stakeholders;

PROJETOS

Modelo Preditivo de Condições Médicas

https://github.com/diasKayky/prevendo-doenca-ml_model

- Modelo preditivo, construído utilizando algoritmo de árvore de decisão, que diagnostica condições médicas com base em sintomas;
- Deploy utilizando API construída por meio de Flask;

Regressão Linear Múltipla de Preços de Imóveis

https://github.com/diasKayky/precos-imoveis-regr_lin

- Análise preditiva de preços com múltiplas variáveis; package de regressão linear feita à mão usando Álgebra Linear e numpy;
- Deploy utilizando API construída por meio de Flask;