

CONTATO

- Rua Dona Afra, 9 Parque Santiago, Queimados RJ, 26377-340
- kaykydias.contato@gmail.com
- github.com/diasKayky
- in linkedin.com/in/kayky-dias

HABILIDADES

- ••• Python (Numpy, Matplotlib, Sklearn, Keras, Flask, etc.)
- •••• Tableau
- ••• SQL
- •••• Estatística
- •••• Excel
- •••• Power Bl
- •••• 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)

KAYKY SANTOS

ANALISTA DE DADOS JÚNIOR

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;