Pedro Barros

Estudante de Engenharia de Software

São Paulo, SP

11 97776-7889 | pedrohbarros369@gmail.com

linkedin.com/in/pebarros | pebarros.vercel.app | github.com/PB369

FORMAÇÃO

• Engenharia de Software - FIAP - Cursando o 4° Semestre (2023 - 2026).

PROJETOS

- Modelo de Previsão p/ Diabetes (Acessar)
 - Criação de um modelo para análise de Data Frame relacionado à diabetes;
 - Realiza uma previsão com a aplicação de Floresta Aleatória, Acurácia e Matriz de Correlação;
 - Elaborado em Python com auxílio de Scikit-Learn, Pandas e Seaborn.
- Análise de Dados sobre a COVID-19 (Acessar)
 - Elaboração de um estudo sobre informações relacionadas à pandemia de COVID-19, utilizando Ciência de Dados;
 - Investigação realizada com Python e com o apoio da biblioteca Pandas.
- Green Way (Acessar)
 - Desenvolvimento de uma plataforma para converter moedas;
 - Inclui o uso de API, exibe as horas no padrão UTC e agiliza a cópia dos valores monetários;
 - Elaborado com React, Sass, Figma, HTML5 e CSS3.

COMPETÊNCIAS

- Linguagens: JavaScript, Java, Python (Pandas, Scikit-Learn, Seaborn), SQL
- Tecnologias: React, MySQL, Sass
- Ferramentas: Git, Figma, Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Metodologias Ágeis: Scrum

IDIOMAS

Inglês Intermediário

CURSOS EXTRAS

- Alura
 - React: desenvolvendo com JavaScript;
 - JS na web: CRUD com JavaScript assíncrono;
 - JavaScript: programando na linguagem da web;
 - Java: criando a sua primeira aplicação;
 - Java: aplicando a Orientação a Objetos.