Pedro Henrique Fernandes Lô de Barros

18/05/2005

Pinheiros – São Paulo, SP Celular: +55 (11) 97776-7889

Email: pedrohbarros369@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pedro-barros-322191193/

GitHub: https://github.com/PB369 **Portifólio:** https://pebarros.vercel.app/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estágio em Engenharia de Software ou estágio em desenvolvimento de software.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Experiência com desenvolvimento de sites responsivos, requisições para APIs, documentação e listagem de requisitos de software. Possuo conhecimento e experiência com:

- As linguagens Python, Java, JavaScript, HTML5, CSS3 e SCSS/SASS;
- Banco de Dados MySQL;
- React:
- Bootstrap;
- As ferramentas Figma, Git e GitHub:
- Node Package Module (NPM);
- Desenvolvimento de projetos Front-end;
- Diagrama de Caso de Uso;
- Backlog do Produto;
- Escopo de Produto:
- Metodologia Scrum;
- Desenvolvimento de sistemas com Arduino e ESP32;
- Cálculo 1;
- Pacote Office (nível básico).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP

Cursando o 3º semestre de Engenharia de Software – Previsão de conclusão para dezembro de 2026.

IDIOMA

Inglês – Intermediário.

PROJETOS PESSOAIS

- Boreal Tech Store (Acessar)
 - Criação de uma Home Page totalmente responsiva, com uma interface elegante e de fácil navegação, para uma loja de vendas de smarthphones e tablets.
 - Desenvolvido com HTML5 e CSS3.
- Pomodoro Timer (Acessar)
 - Elaboração de um temporizador para o método Pomodoro, com o intuito ajudar as pessoas em seus estudos.
 - Opções de até quatro alarmes diferentes.
 - Projetado com JavaScript, Sass, HTML5, CSS3 e Figma.
- Green Way (Acessar)
 - SPA que oferece um serviço de conversão de moedas.
 - Utilização e manipulação de API, exibição de horário no padrão UTC e criação da funcionalidade Click and Copy.
 - Elaborado com React, Sass, Figma, HTML5 e CSS3.

PROJETOS ACADÊMICOS

- Global Solution 1º semestre de 2023 FIAP.
 Desenvolvimento de um sistema de gestão de estoque que evita a perda e o desperdício de alimentos em redes de supermercados e restaurantes.
- Global Solution 2º semestre de 2023 FIAP.
 Desenvolvimento de uma simulação virtual de um smartband, utilizando ESP32, para o monitoramento de sinais vitais, conectado a um servidor IoT para a transmissão de dados via protocolo MQTT.
- Challenge 2023 03/2023 a 11/2023 FIAP.
 Desenvolvimento de uma aplicação web para a geração de roteiros turísticos automáticos em São Paulo, baseando-se nas preferências e gostos de cada usuário.

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