

PEDRO MUNIZ

DESENVOLVEDOR FRONT-END
24 ANOS BRASÍLIA, DF

+55 (61) 98107 2407
PHMUNIZDEMATOS@GMAIL.COM
LINKEDIN: @PHMUNIZ31
GITHUB.COM/PEDROMUNIZDEMATOS

SOBRE MIM

Sou um desenvolvedor apaixonado por tecnologia e pelo que faço. Estou constantemente em busca de aprender algo novo que me ajude a ser um desenvolvedor cada vez melhor.

Atualmente atuo no Front-End com tecnologias como: React, JavaScript, Tailwind, Bootstrap, Git & Github. Mas também estou me aventurando no Back-End com Python, Typescript, Node e SQL.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

2020 - 2022 TCB - Sociedade de Transportes Coletivos de Brasília.
Empresa estatal de transporte público e escolar.
Estagiário

- Desenvolvedor Front-end do Sistema de suporte técnico da TCB;
- Suporte técnico e Infraestrutura de redes;
- Auxiliar na gestão de equipamentos de informática e elaboração do PDTI;
- Auxiliar em processos no SEI

2022 - 2023 SST (TCB)
Desenvolvedor Front-end Autônomo

- Realizar updates na aplicação e implementar novas funcionalidades;
- Manutenção da aplicação e correção de bugs;

2023 RocketSeat
Estudante

- Participar de imersões NLW;
- Replicar projetos;
- Completar os desafios "#BoraCodar"

HABILIDADES

- JavaScript
- React
- HTML & CSS
- Bootstrap4
- PHP
- Node
- Tailwind
- Git
- GitHub
- Python
- API

FORMAÇÃO ACADÊMICA






Graduação em Análise de Sistemas
Concluída em Julho de 2021
Centro Universitário Projeção

Graduação em Engenharia de Software
Previsão de conclusão - Dezembro de 2023
Centro Universitário IESB

POS em Gestão de Projetos
Previsão de conclusão - Julho de 2023
Faculdade Digital Descomplica

POS em Cloud Computing
Previsão de conclusão - Agosto de 2023
Faculdade Digital Descomplica

PROJETOS

-  Projeto Aprova +
-  Meu Direcionador de Links
-  Currículo Online
-  NLW Habits
-  Buscador de CEP (API)

CERTIFICADOS

- Webmaster Front-End Completo - DankiCode
- Discover - RocketSeat
- Python - Udemy
- Desenvolvimento Web Completo - Udemy