

Joao Pedro Nascimento Silveira

📍 Porto Velho, Rondonia - Brazil ✉ pedrozle@outlook.com ☎ +55 69 99375-9611 🔗 pedrozle.github.io

Desenvolvedor full-Stack com 2 anos de experiência em Angular, Quarkus e Flutter, apaixonado por construir soluções escaláveis e melhorar experiências do usuário.

Educação

Universidade Federal de Rondônia
Bacharel em Ciência da Computação

Mar 2017 – Out 2024

- Arquitetura de Computadores, Comparação de Algoritmos de Aprendizagem, Teoria Computacional, Engenharia de Software
- **Pesquisa Aplicada:** Desenvolvimento de aplicação para ensino de métodos numéricos, com publicação de artigo científico detalhando sua eficácia no ensino superior.

Experiência

Desenvolvedor Full-Stack Estagiário
Tribunal de Justiça de Rondônia

Porto Velho, RO
Ago 2022 – Jul 2024

- Desenvolvi aplicações web escaláveis usando Angular no front-end e Quarkus no back-end.
- Implementei melhorias no design do sistema para tornar a experiência do usuário mais eficiente e acessível.
- Usei JWT e OAuth para autenticação segura e controle de acesso

Desenvolvedor Full-Stack Estagiário
Defensoria Pública de Rondonia

Porto Velho, RO
Jul 2021 – Aug 2021

- **Desenvolvedor**
 - Otimizei consultas de banco de dados usando Django, melhorando o desempenho e reduzindo o tempo de resposta.
- **Suporte de TI**
 - Forneci suporte de TI, solucionando problemas de software e hardware para garantir a confiabilidade do sistema.
 - Auxiliei usuários com problemas técnicos, oferecendo suporte remoto e soluções claras.

Habilidades

Linguagens: Typescript, Python, Java, Kotlin, Dart, C#

Tecnologias: Angular, Quarkus, React, Flutter, Spring-Boot, Docker, Git

Projetos

Discord Bot

[/Jotchua-bot](#) 🔗

- Desenvolvi um bot para usar em servidores Discord
- **Tecnologias Utilizadas:** python, discordpy, mongodb.

Characters Vault

[/char-vault](#) 🔗

- Desenvolvi um aplicativo móvel para criar, armazenar e atualizar personagens de RPG
- **Tecnologias Utilizadas:** flutter, dart, Firebase.

ZeroMath

[/zero-math](#) 🔗

- Desenvolvi um aplicativo móvel para auxiliar o ensino e aprendizagem de Zero de Funções
- **Tecnologias Utilizadas:** flutter, dart.