Paulo Davi Alencar de Freitas Araújo



SOFTWARE DEVELOPER

PERFIL PESSOAL

Sou apaixonado por programação desde a adolescência, mas acabei cursado engenharia elétrica na UFPB. Onde me envolvi ainda mais com programação em projetos extra curriculares, pela afinidade aprendi a stack React.js Node.js e Typescript principalmente com os conteúdos da RocketSeat e acabei conseguindo um trabalho freelancer como fullstack durante a pandemia onde desenvolvi soft e hard skills.

REALIZAÇÕES

- Desenvolvimento de uma plataforma SCADA em C++ e Go na iniciação científica
- Bolsa de estudos na RocketSeat para o curso Ignite

INFORMAÇÕES DE CONTATO

- **(**83) 99888-2102
- araujo.paulo.davi@gmail.com
- Rua José Eduardo de Holanda 988, Cabo Branco, Paraíba
- in @paulo-davi-araujo
- github.com/PauloDavi

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- HTML semântico e noções de SEO
- CSS3, Sass e CSS-in-JS
- JavaScript e Typescript
- React.js (mais de 1 ano)
- Node.js (mais de 1 ano)
- MongoDB (mais de 1 ano)
- NEXT. Next.js
- Mest.js
- Git e GitHub (vida toda)

HISTÓRICO EDUCACIONAL

Graduando em Engenharia Elétrica

Universidade Federal da Paraíba / 2018 - 2021

Discover - Javascript, HTML e CSS

Rocketseat / 2020

Ignite - React.Js

Rocketseat / 2021

Ignite - Node.Js

Rocketseat / 2021

Idiomas

- Inglês intermediário
- · Espanhol básico

PROJETOS EXTRACURRICULARES

COBEP - 2021

Site do Congresso Brasileiro de Eletrônica de Potência 2021

Site desenvolvido em Next.js a pedido da professora organizadora do evento que este ano será sediado em João Pessoa

Link: https://cobep.vercel.app/

FABLAB UFPB

Voluntario - laboratório de fabricação digital

Voluntario no FABLAB institucional na UFPB desde a inauguração onde utilizo programo e dou manutenção em diversos tipos CNC's. Também conto com experiencia em softwares de modelagem 3D e 2D e no desenvolvimento e fabricação de produtos.

PROBEM

robótica para alunos do ensino médio

Voluntario em projeto de ensino de robótica para alunos de escolas publicas do ensino médio utilizando Arduino. Com esse e outros projetos semelhantes adquiri experiencia com alguns microcontroladores.