

# 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
- ts JavaScript e Typescript
- 🌸 React.js (mais de 1 ano)
- 📦 Node.js (mais de 1 ano)
- 🛡 MongoDB (mais de 1 ano)
- next.js Next.js
- 🔥 Nest.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.