



Felipe de Araújo Bomfim dos Santos

Desenvolvedor Web

📅 25/06/1997 ✉ felipearaujobs@outlook.com 🖱 <https://felipe-devweb-portfolio.netlify.app/>
☎ (71) 99239-0048 🌐 <https://github.com/FelipeAraujoBS>

Tenho 25 anos e sou de Salvador/BA.

Estudante de Eng. de Software e Geofísica, apaixonado por tecnologia, me encontrei programando em JavaScript. Sou um Desenvolvedor Web com uma grande paixão por aprender. Domino algumas das principais tecnologias do mercado, e estou ansioso para aprender cada dia mais.

Focado, atualmente, no desenvolvimento front-end e mobile.

🎓 Educação

2022 – present Salvador, BA	Engenharia de Software , Unicesumar
02/2017 – present Salvador, BA	Geofísica , Universidade Federal da Bahia

📚 Cursos

02/2022 – 06/2022	React , Academind 🔗 ReactJS, Redux, Context API para desenvolvimento Frontend.
2021 – 2022	Web Development , Cod3r 🔗 JavaScript, React e Banco de Dados.
present	NodeJS , Academind 🔗 NodeJS em conjunto com DinoJS para desenvolvimento Backend
present	Mern Stack , Academind 🔗 MERN é um conjunto de soluções JavaScript para a construção de páginas web dinâmicas e aplicações web.

🧠 Habilidades


React Desenvolvimento de Aplicações Web	● ● ● ● ●	JavaScript Principal tecnologia da World Wide Web	● ● ● ● ●
Git Versionamento de Códigos	● ● ● ● ●	MongoDB Banco de dados	● ● ● ● ●
Agile(Scrum) Gerenciamento de projetos	● ● ● ● ●	Excel Criação e Edição de Planilhas	● ● ● ● ●
Bootstrap Style framework	● ● ● ● ●		

Experiência


10/2021 – present
Salvador, BA

Desenvolvedor, Autônomo
Desenvolvimento Web e Atendimento ao Cliente.

Projetos

Portfolio Web, *Portfolio criado com meus conhecimentos de Frontend.* 

Portfolio Web com informações a meu respeito, uma amostra de alguns projetos que eu desenvolvi, e contatos pessoais e redes sociais.

MoveT, *Clone de uma Streaming usando React e a API TMDB.* 

Clone de um Streaming(Netflix like). Projeto focado em Frontend.

Linguagens

Português (Nativo/Fluente) • **Inglês** (C2 Proficient) • **Espanhol** (B2)