

Aldcejam Junior

☎ (84) 987199251

✉ aldcejam.pro@gmail.com



<https://github.com/aldcejam>



<https://www.linkedin.com/in/aldcejam-junior-b87532220/>

<https://aldcejam.github.io/Portfolio/>

Resumo

Estou no último ano do ensino médio técnico(informática) do IFRN João Câmara e estudando atualmente com o curso de front-end (react) da rocketseat. Sempre pondo o conhecimento adquirido em projetos práticos.

Me relaciono muito bem com todo tipo pessoa, facilitando assim, minha inclusão em um time de programadores, além disso, tenho facilidade em ensinar. Dessa forma, poderei contribuir além do escopo do meu código

Procuro sempre a melhor forma de ser assertivo e prático no desenvolvimento do meu código, mesmo que a depender do projeto eu necessite moldar meus conhecimentos ou adquirir outros.

Habilidades

- html
- CSS
- bootstrap
- Sass
- Tailwind
- Javascript
- TypeScript
- ReactJS
- NextJS
- StyleComponents
- Consumo de Api:
- Hooks
- Context API
- GitHub

Experiência: Projetos

2022 - 2022

Carrinho de compra: este projeto tem como função fazer compras em uma loja virtual
Tecnologias usadas: react, styleComponents, json-server, fetch(api)

Projeto: <https://github.com/aldcejam/-shopping-Cart>

2022 - Desenvolvendo

App de banco: Neste projeto eu desenvolvo um app que terá todas as funcionalidades de um app comum de banco. Nele uso o GitHub para login, onde suas informações servirão como dinheiro. Salvarei seus dados no banco de dados Fauna.

Projeto: <https://github.com/aldcejam/App-Bank>

Diferenciais

- Clean code
- Simular api back-end
- ServerSideRendering (SSR)
- Ensinar
- Otimizações react

Cursos

2022 - em andamento(80%)

rocketseat - ignite React

Desenvolvimento profissional na criação de grandes projetos com vasta interação com o back-end, de forma a me preparar pra projetos reais em uma empresa

2019 - 2022(em andamento)

IFRN - téc. informática

Começo na programação. adquirido conhecimento geral tanto no front-end quanto no back-end. Aprimoramento do desenvolvimento em equipe (principalmente no TCC)