

# Edimário Moura

Juazeiro, Bahia | 74991169223 | edimariojunior.14@gmail.com

## Resumo

Desenvolvedor Web front-end com 3 anos de atuação na área. Atuação na construção de aplicações complexas utilizando Angular, React e Next.js, trazendo soluções para empresas de todos os tamanhos, desde negócios locais até multinacionais.

## Formação

- Graduação na Universidade Federal do Vale do São Francisco, Juazeiro, Bahia
- 06/2016 - Atualmente

## Experiência

2021 – Atualmente

### Desenvolvedor Front-end - Loomi

- Desenvolvimento do site para a nova campanha da CBF para a Copa Feminina. Utilizando o Next.js, pude construir um website robusto que teve grande escala com milhares de acessos em pouco tempo.
- Atuação em mais de 10 projetos diferentes para grandes empresas brasileiras, utilizando React e Next.js.
- Criei uma biblioteca de componentes interna com storybook e npm, aumentando a reusabilidade do código entre projetos e impactando a produtividade do time.
- Manutenção e desenvolvimento de melhorias no boilerplate React e Next.js do time, padronizando o código em todos os projetos e melhorando o DX.
- Consultor técnico na concepção e design de produtos.
- **Tecnologias usadas: React, Next.js, Angular, Cypress, Styled Components, Gerenciadores de Estado, Typescript e ChakraUI.**

2020 – 2021

### Desenvolvedor Front-end - Otimize

- Digitalização de processos de negócios locais e aumento da sua eficiência através de apps web de venda e sistemas de gerenciamento dashboard.
- Desenvolvimento de aplicações web e PWAs com angular e ionic.
- Modelagem dos dados e gerenciamento dos apps com firebase.
- Integração com apis de pagamento.
- **Tecnologias usadas: Angular, SCSS, Typescript, Firebase/Parse, RxJS, Ionic.**

## Expertise

- Proficiente em React, Next, Javascript e Typescript;
- Habilidade em CSS3, SCSS, Tailwind e Bibliotecas CSS-In-JS, como ChakraUI, MaterialUI e Antd;
- Testes automatizados com Jest e Cypress;
- Gerenciamento de estado com Redux, ContextAPI e Zustand;
- Desenvolvimento de aplicações com Angular, Ionic e Firebase;

