# VICTOR MAYA

## DESENVOLVEDOR FRONT-END

### **SOBRE MIM**

um desenvolvedor front-end pleno com 3+ anos de experiência em JavaScript, ReactJS e NextJS. Graduado em Ciência e Tecnologia pela UFMA, sou apaixonado por tecnologia, viagens e música. Estou pronto para colaborar em projetos desafiadores e transformar ideias em realidade. Vivo entre o analógico e o digital.

### **CONTATO**

Whatsapp/Telegram: (99) 9 8275-6405 E-mail: victor.maya42@gmail.com Site: https://victormayadev.com/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/victor-maya/

Github: https://github.com/victormaya

## **HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

- ReactJS & Native, Next.js
- Jest + Testing Library (Testes unitários), TDD
- Redux Storybook
- Styled Components -Bootstrap MaterialUI
- RadixUI Tailwind
- UI Design Figma AdobeXD
- Git

# PERFIL ACADÊMICO

## Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal do Maranhão (2015-2019)

## **OUTRAS COMPETÊNCIAS**

Ingles (Cursando) - Básico Web Design Completo (44h) WordPress Como CMS (18h) UI Design Avançado (30h) JavaScript Completo ES6+ (74h) CSS Avançado - Posicionamento (18h)

## **PORTIFÓLIO**

Visita Ambev (Samba): <u>clique aqui</u> Phoenix App: <u>clique aqui</u>

Academia de Música Stakato: clique aqui

América Burguer: clique aqui

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

## Samba Digital

### DEZEMBRO 2021-Atual

Atualmente atuo como Front-end Pleno na Samba Digital, onde fui responsável pelo desenvolvimento do front-end do projeto VisitaAmbev, um sistema de agendamento de visitas para cervejarias da Ambev, que inclui uma tour virtual 360º. Além disso, colaborei em projetos de outras empresas renomadas, como HALU GAMASHI, MHost - AdultVip, SEBRAE, A&C, Ouro Fino, Houer, entre outras, aplicando minhas habilidades em front-end para criar interfaces intuitivas e responsivas, visando a entrega de uma experiência de alta qualidade aos usuários.

#### USPX/USP

### 2021

Realizei a implementação front-end do portal USPX, utilizando Next.js. O site proporcionava uma visualização de notícias, cursos e webinários, além de ser totalmente responsivo. Foi aplicada uma estrutura de acessibilidade, com recursos como modo de alto contraste, navegação pelo teclado e ajuste de tamanho de fontes. O site estava disponível em três idiomas: português, espanhol e inglês.

## **Una-Sus/UFMA**

## 2020-2021

Como front-end, desenvolvi infográficos interativos em ReactJS voltados para alunos da área da saúde. Esses infográficos eram adaptáveis a diferentes dispositivos, desde smartphones até televisores. Como parte da equipe, fui responsável pela implementação do modelo padrão do infográfico, o qual otimizou o processo de criação de novos conteúdos. Além disso, desempenhei um papel fundamental na construção da acessibilidade, incorporando recursos como modo de alto contraste, navegação pelo teclado, ajuste de tamanho de fontes e suporte para leitores de tela. Essas implementações visavam garantir uma experiência inclusiva e acessível para todos os usuários.

## **Phoenix App**

## OUTUBRO/2020-OUTUBRO/2021

Por um ano, atuei como o principal desenvolvedor frontend de um aplicativo em React Native para a escola de Inglês Phoenix em Pedreiras-MA. Fui responsável pelo UI/UX e pela programação front-end do aplicativo. Implementei recursos como um music player para audição de áudios em inglês, um leitor de livros com marcador de página, uma seção de posts com curiosidades em inglês, uma seção de vídeos para as aulas dos professores e um sistema de gestão de contratos. Além disso, criei um dashboard em ReactJS para administração do aplicativo, acessível somente para o admin e professores.