VICTOR MAYA

DESENVOLVEDOR FRONT-END

SOBRE MIM

Olá, sou Victor Maya, um desenvolvedor front-end pleno com YEARS+ anos de experiência em JavaScript, ReactJS e NextJS. Graduado em Ciência e Tecnologia pela UFMA, sou apaixonado por tecnologia, viagens e música. Atualizado nas últimas tendências do desenvolvimento front-end, 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 (em construção): 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: <u>clique aqui</u> América Burguer: <u>clique aqui</u>

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.