

HÍTALO RODRIGUES

PROGRAMADOR FRONTEND

Sou desenvolvedor web com foco em criar soluções responsivas e de alto desempenho que resolvam efetivamente os problemas para os quais foram projetadas.

Meu objetivo é garantir que cada projeto atenda aos padrões de mais alta qualidade, sempre aderindo às melhores práticas de desenvolvimento.

Minha especialidade inclui **React, HTML, CSS5(Tailwind CSS), JavaScript (ES6), NextJs e Radix UI.**

Estou constantemente me atualizando com as mais recentes tecnologias e práticas no campo do desenvolvimento web

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Freelancer, Ceará
Desenvolvedor Frontend,
Setembro 2022 - Presente

Projeto: Site da Sefi Crédito ([Link do Projeto](#))

- Desenvolvi uma landing page que apresenta informações introdutórias sobre a empresa e dos serviços oferecidos utilizando tecnologias como JavaScript, HTML 5 e CSS3.

Estágio, Remoto
Estagiário Frontend,
MOVE TECH LTDA
Junho 2023 - Outubro 2023

- Auxiliei no desenvolvimento e implementação de interfaces de usuário utilizando tecnologias como ReactJS, HTML, styled components, Typescript e NextJs.
- Gerenciei versionamento da aplicação no Github.
- Colaborei com a equipe de desenvolvimento para solucionar problemas técnicos e melhorar a usabilidade e desempenho dos projetos.

LINKS DE CONTATO

Portfólio: <https://hzimr-github-io.vercel.app/>

Contato: (88) 99687-0729

Email: hitalorodriguesdev@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/hitalorodrigues/

Github: <https://github.com/Hzimr>

TECNOLOGIAS

React
JavaScript (ES6)
TypeScript
Python
HTML
CSS
Tailwind CSS
Styled Components
Git / Github
User Experience (UX)
Radix UI
NextJs
SQL
NodeJs

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Ceará

- Engenharia da computação
Sobral, Brasil.

Conclusão: Dezembro de 2024

Rocketseat

- Fundamentos do React: componentes, propriedades, estados, imutabilidade, hooks e Typescript
- Roteamento, renderizações no React e fluxo do useEffect, gerenciamento de estados via Contextos do React e Reducers, immer, estilização via CSS-in-JS e formulários
- Acessibilidade, modal, requisição HTTP, conexão com API, gerenciamento de estados via contexto, performance.

Fundação Estudar

- CC50: Introdução à Ciência da Computação - O Curso de Harvard, no Brasil (Em andamento).

IDIOMAS

- Português: Nativo
 - Inglês: Intermediário
-