# Roger Valentim

Rua Camarujipe n°32, Apto 05 bloco 1
(11) 2361-7602
valentim.roger33@gmail.com
linkedin/rogervalentim33/
portfólio
github/rogervalentim

## **Objetivo**

Obter uma posição desafiadora como Desenvolvedor Front-End React em uma empresa inovadora que valoriza o aprendizado contínuo e a colaboração. Com 2 anos de experiência e paixão por React, busco contribuir para o desenvolvimento de interfaces intuitivas e dinâmicas que proporcionem experiências digitais excepcionais aos usuários.

#### **Habilidadades**

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Tailwind, Styled Components
- React.js, Next.js
- React Query, Axios

- Git, Github, Eslint, Prettier
- Node.js, MySql, Prisma
- Jest, React Testing Library

## Experiência

03/2023 - 08/2023

#### Desenvolvedor Front End - React / Wlass Saas, Remoto

Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de interfaces web responsivas e amigáveis para o usuário, colaboração próxima com a equipe de design para implementar layouts atraentes e funcionais, utilização de React e a biblioteca de estilização core-ui solicitado pela empresa para criar experiências de usuário dinâmicas, participação em reuniões de planejamento e discussões de projeto para garantir a entrega eficiente e no prazo.

#### **Projetos**

**Movies** / Clique aqui para ver o projeto / Next.js, React Query, TypeScript, Tailwind CSS, ShadCN UI, TMDB API

- **Desenvolvimento de uma aplicação web para busca e visualização de filmes e séries**, utilizando Next.js com App Router para otimizar a navegação e a experiência do usuário.
- Integração da API do TMDB para fornecer dados atualizados sobre filmes e séries, criando rotas dinâmicas e páginas de detalhes.
- **Utilização do React Query** para gerenciamento eficiente de estados e cache de dados assíncronos, melhorando a performance e a responsividade da aplicação.
- Implementação de componentes estilizados com Tailwind CSS e ShadCN UI, garantindo um design moderno e responsivo.
- Desenvolvimento com TypeScript, assegurando tipagem estática e maior robustez no código.

Mks Sistemas / Clique aqui para ver o projeto / Next.js, TypeScript, Hooks, Context Api, Styled Components, Jest

- **Simulação de Compra**: O e-commerce Mks Sistemas proporciona uma experiência de compra simulada realista para os usuários.
- **Carrinho de Compras Intuitivo**: Desenvolvido para oferecer uma navegação fácil e prática, permitindo que os usuários adicionem e removam itens sem complicações.
- **Design Moderno e Limpo**: Interface visual atrativa, com um layout minimalista que melhora a experiência do usuário.
- **Otimização para SEO**: Implementação de práticas avançadas de SEO para garantir melhor performance em motores de busca e aumentar a visibilidade do site.
- **Código Testado com Jest**: Utilização de Jest para testes rigorosos, assegurando a robustez e a qualidade do código.

### Certificações

- Fundamentos da Programação Digital House
   -2022
- Desenvolvimento Web Full Stack Digital House -2022
- Nlw React Rocketseat -2024
- JavaScript Algorithms and Data Structures
   Freecodecamp 2024
- Imersão Inteligência Artificial Altura e Gemini - 2024