

Roger Valentim

Rua Camarujipe nº32, 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.

Habilidades

- 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

Roger' Cine / [Clique aqui para ver o projeto](#) / React.js, Hooks, TypeScript, Tailwind, Shadcn ui

Explore filmes e séries populares, em alta e clássico, Busque por títulos, atores e diretores. Veja detalhes, trailers, elenco e avaliações. Explore a carreira de seus atores favoritos.

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

Mks Sistemas é um ecommerce com um carrinho de compras intuitivo, e um design limpo, e totalmente otimizado com as melhores práticas SEO, código testado com Jest.

Certificações

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