

Caio Henrique de Souza

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Lavras - Mg

(37) 998363402

souzsdev@gmail.com

PORTFÓLIO

LINKEDIN: [@SOUZS](#)

GITHUB: [@SOUZS](#)

OBJETIVO

Busco uma posição como desenvolvedor front-end, onde possa aplicar minhas habilidades avançadas para contribuir no desenvolvimento de programas WEB que auxiliem o progresso de projetos internos e externos da empresa. Procuro integrar uma equipe de alto desempenho, com objetivos sinérgicos, em um ambiente saudável e produtivo, onde possa continuar aprendendo e evoluindo profissionalmente.

HABILIDADES

Fortes: HTML, CSS, Javascript, Typescript, React, Context API, React Hooks, Custom Hooks, Redux, Redux Toolkit, NextJs, Next Auth, React Testing Library, Jest, GraphQL, Styled Components, Tailwind CSS, SASS, Git e Github.

Médias: UI Design (Figma), NodeJs, SQL.

Projetos

Bitwit | NextJs, Typescript, TailwindCss, Stripe, Jest, React Testing Library | [Bitwit Online](#)

Blog com integração a API de pagamentos da Stripe.

- Integração com API de pagamento e serviços de webhooks.
- Testes unitários.
- Métodos de renderização (SSR, SSG, CSR) e melhorias de SEO.
- Otimização e cache de requisições.
- Consumo de API em GraphQL.

Dash Next | NextJs, Typescript, TailwindCss, Prisma | [Dash Next Online](#)

Dashboard para controle de produtos, vendas e funcionários de uma loja.

- State management manipulado no front-end com Context API.
- Sistema de login projetado com a Next-auth.
- CRUD de produtos, vendas e funcionários feito com Prisma.
- Typescript utilizado com NextJs e Prisma.

Custom Ranek | React, Typescript, Styled Components, Redux, Redux Thunk | [Custom Ranek Online](#)

E-commerce de compras e vendas de produtos eletrônicos por usuários.

- State management com Redux.
- Utilização do Redux Thunk e Redux Toolkit.
- Utilização Reducers, Actions e Dispatch.
- Hooks nativo e customizados do React.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação em Sistemas de Informação - 2022 há atual - UFLA.
- Técnico em Informática - 2019 há 2021 - IFMG - campus formiga.