Enrique Santos de Oliveira, Desenvolvedor Front End JR

email: contatoenriquesantos@gmail.com

Links

github: https://github.com/enriquesantos-dev

linkedin: https://www.linkedin.com/in/enrique-santos-923167166

Resumo

Sou um Desenvolvedor Front End JR com imensa paixão por desenvolvimento de software, tenho conhecimento em React, TypeScript, Javascript, HTML, CSS, Node.js, Prisma e outras tecnologias. Estou sempre procurando aprender mais e melhorar minhas

habilidades. Acredito que posso ser uma boa adição a equipes de desenvolvimento e estou

animado em encontrar uma oportunidade para crescer profissionalmente.

Objetivo

Estou a procura da minha primeira vaga profissional como desenvolvedor Front End

React.

Tecnologias

React. NextJS, Typescript, Javascript, TailwindCss, Styled-Components,

Apollo-client, React-hook-form, Radix-ui, HTML5, CSS3, NodeJs, NestJS, Express, Prisma.

Formação

Bacharelado em Ciência da computação - Universidade Federal de Alagoas, 2020 -

2024.

Técnico em manutenção e suporte em informática - Instituto Federal de Sergipe,

2019 - 2020.

Projetos em destaque

Kanban board

Demo: https://kanban-react-phi.vercel.app/

Um Projeto full-stack completo com ReactJS/Typescript e NestJS, além de

bibliotecas como radix-ui, react-hook-form, prisma e etc. O app tem todas as funcionalidades

de um kanban board como drag and drop, autenticação e mais diversos recursos. Esse app

foi construído seguindo os melhores padrões da comunidade javascript e os com as lib mais modernas.

Invoice App

Demo: https://invoice-app-v1.vercel.app/

Projeto full-stack para gerenciar invoices.

Esse projeto eu pude utilizar o framework NextJs para fazer tanto a parte frontend quanto a parte backend da aplicação, além de outras tecnologias como Tailwindcss, Next-auth, Zod e React-query.

Gerador de imagens com openai:

Demo: https://ai-image-generation-web.vercel.app/

Projeto full-stack para gerar imagens usando a api da openai.

Nesse projeto eu pude aprender a como integrar minha aplicação com a api da openai e gerar imagens que podem ser compartilhadas e baixadas na minha aplicação React.