Jadson Santos

Desenvolvedor Front-End apaixonado por criar experiências web excepcionais, rápidas e responsivas

⊕ Rio de Janeiro, RJ

jadsondossantos5@gmail.com
+5521999577807



Sobre mim

Como Desenvolvedor Front-End, estou me especializando em ReactJS e NextJS para criar páginas web responsivas e otimizadas para diferentes dispositivos. Estou empenhado em aprender estratégias de refatoração para melhorar o desempenho e tenho começado a explorar automações de scripts com Google Tag Manager. Estou comprometido com revisões de código, buscando melhorar e seguir as melhores práticas.

Experiência Profissional

Red Ventures Brasil Remoto

2021 - 2023

Web Programmer

Implementei novas features, trabalhei na melhoria do desempenho das aplicações, desenvolvi e mantive o front-end de aplicações web. Tecnologias: React, JavaScript, GatsbyJS, Cypress, New Relic

Commerce Growth Rio de Janeiro

2019 - 2021

Front-End Development Trainee → Jr Front-End Developer

Desenvolvi e mantive sites de e-commerce. Documentei e implementei tags de rastreamento (Google Analytics, Google Ads, Facebook Pixel) via GTM. Tecnologias: VTEX CMS, JavaScript, Sass, Pugjs, Gulpjs

Nasajon Rio de Janeiro

2017 - 2018

Front-End Development Intern

Implementei features e temas personalizados em Wordpress. Tecnologias: HTML5, CSS3, jQuery, Wordpress

Formação Acadêmica

Universidade do Estado Rio de Janeiro

2011 - 2019

Bacharel em Ciência da Computação

Skills

JavaScript TypeScript React/Next.js HTML5 CSS3 Sass Styled Components VTEX CMS

Projetos

Thalita Torres

Portfólio da Thalita Torres, mostrando suas habilidades em design, usabilidade e experiência do usuário

Side Project JavaScript

Next.js CSS3 Sass Modules

EmailJS

Shopping Cart

Lista, busca e gerencia produtos da API do Mercado Livre, oferecendo funcionalidades para adicionar e remover itens

Side Project JavaScript

Reactjs API

Primeflix

Projeto que lista filmes da API The Movie DB, permitindo aos usuários adicionar e remover favoritos

Side Project Sass JavaScript

Reactjs API