THALYSON RAFAEL BARBOSA RIBEIRO

Full Stack Developer (JavaScript | TypeScript)

Email: rafinha.head@gmail.com

Telefone: (65) 98127-8291

Cidade: Natal - RN

LinkedIn: www.linkedin.com/in/thalyson-rafael

GitHub: github.com/ThalysonRibeiro

Portfólio: thalyson-ribeiro.vercel.app

Objetivo Profissional

Busco minha primeira oportunidade como desenvolvedor web para aplicar meus conhecimentos em

front-end e back-end. Tenho como objetivo colaborar em projetos inovadores, propor soluções

eficientes e crescer profissionalmente, com foco na experiência do usuário e na qualidade do

código.

Tecnologias

- Front-end: HTML5, CSS3, Sass, TailwindCSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js

- Back-end: Node.js, Express, NestJS, Prisma, PostgreSQL

- Ferramentas: Git, GitHub, Docker, Stripe, Auth.js, Jest

- Boas práticas: SEO, testes automatizados, código limpo

Cursos

FullStack Pro - Sujeito Programador (2024)

Conteúdo: HTML5, CSS3, TailwindCSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Auth.js, SEO, Git,

Node.is, PostgreSQL, Prisma, NestJS, Jest

Introdução ao desenvolvimento Front-end Ri Happy (2023 -2025)

Idiomas

Português (nativo), Inglês (básico - leitura técnica)

**Projetos** 

**Equilibrium Center** 

Plataforma de gestão para massoterapeutas, com agendamento de consultas, gerenciamento de clientes e integração com planos pagos.

Tecnologias: Next.js, TypeScript, TailwindCSS, PostgreSQL, Prisma, Stripe, Docker, Cloudinary,

Auth.js

Demo: https://equilibrium-center.vercel.app

BarberPRO

Sistema de gestão para barbearias com login, agendamento, cadastro de barbeiros e planos gratuitos/pagos.

Tecnologias: Node.js, Express, Next.js, PostgreSQL, Chakra UI, Prisma, JWT

Demo: https://barberpro-web.vercel.app

GitHub: https://github.com/ThalysonRibeiro/barberpro-web

Dev Tasks

Aplicação para gerenciamento de projeto, metas e tarefas com foco em produtividade.

Tecnologias: Next.js, Shadon, TailwindCSS, Zod, AuthJS, Prisma, PostgreSQL

Demo: https://dev-tasks-five.vercel.app/

GitHub: https://github.com/ThalysonRibeiro/dev-tasks