

Johny Cosmo Santos de Medeiros

Natal – RN

(84) 99697-0693

e-mail: johny\_cosmo@outlook.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/johny-santos/>

Github: <https://github.com/johnysantos22>

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

### RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Atualmente cursando Engenharia de Software, com experiência em desenvolvimento web utilizando tecnologias modernas. Minha atuação inclui colaboração em projetos de back-end e fullstack, aplicando linguagens como JavaScript e TypeScript e frameworks como React, Node.js e Bootstrap. Possuo familiaridade com banco de dados como PostgreSQL e MongoDB e estou em constante aprimoramento de habilidades técnicas para atender às demandas do mercado.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Freelancer** – março/2023 - Atual

#### Desenvolvedor Back-end e FullStack

- **Sistema de Gestão de Estoque para Farmácia:** Colaborei como desenvolvedor back-end no projeto de um sistema de gestão de estoque, utilizando tecnologias como Node.js, Prisma, PostgreSQL e MongoDB.
- **Site Completo para Hamburgueria:** Desenvolvi um sistema fullstack completo para uma hamburgueria, com um site dinâmico utilizando React no front-end e Node.js no back-end, integrando funcionalidades de pedidos e gerenciamento de produtos.
- **Estética Dev:** foi um projeto colaborativo de clonagem de um site de estética, utilizando **HTML**, **CSS** e **JavaScript**. Trabalhei na implementação de um layout responsivo e na adição de interatividade para melhorar a experiência do usuário. O projeto foi desenvolvido em equipe, com versionamento e colaboração via **GitHub**, reforçando minhas habilidades de front-end e trabalho em equipe.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Engenharia de Software** – Cursando

**Programação em Desenvolvimento Web** – DevClub, 2023

## HABILIDADES

- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3
- **Frameworks e Bibliotecas:** React, Bootstrap, Node.js, Prisma, Sequelize
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MongoDB
- **Ferramentas:** Git/GitHub, Figma, HTTPie
- **Sistemas Operacionais:** Windows e Linux (CLI)