João Vitor Gonçalves da Costa

Desenvolvedor web front-end

Contato

Email: goncalvesdacosta05@gmail.com

Telefone: (45) 99921-8780

Links profissionais

Portfólio: https://joao-vitor-goncalves-dev.netlify.app

GitHub: https://github.com/Jvcgoncalves

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/joaovitorgon%C3%A7alvesdacosta/

Perfil

Sou o João Vitor, e estou buscando minha primeira oportunidade no mercado de tecnologia, atualmente tenho conhecimento de front-end para web, mas pretendo estudar também a área de back-end e sou apaixonado por novos desafios, não tem sensação melhor do que resolver um problema e isso é independente da dificuldade desse problema.

Atualmente tenho conhecimento em JavaScript ES6, Bootstrap, Sass, ReactJS e NodeJS que estou estudando no momento, além disso também tenho conhecimento de figma para criação de protótipos.

Tecnologias

ReactJS,JavaSript, Git, Sass/Scss, Bootstrap, HTML 5, Figma, Css, NodeJS (estudando no momento)

Histórico profissional

Qualycenter Cursos

Estagiário 10/2023 - 01/2024

Auxiliar de informática na Qualycenter, ajudava na manutenção dos computadores nas partes de hardware e software. Também auxiliava os alunos nos seus pacotes de cursos, sendo alguns deles o de pacote office (word, power point e excel) e também o pacote adobe (photoshop, audition, illustrator e entre outros).

Formação

Engenharia de Software - FAG - Em andamento - data de fim 2026

Cursos e certificados

Desenvolvedor Full-Stack - One Bit Code - Em andamento JavaScript avançado - 30 horas - Finalizado - Ver certificado Inglês avançado - CNA - Finalizado em 2022 Administração completo - CEBRAC - Finalizado em 2020 Analista de requisitos - FAG - Finalizado em 2024 - Ver certificado

Projeto em destaque

Website Stock store- link https://stock-storejvgc.netlify.app/

Website sobre gerenciamento de estoque com as funcionalidades CRUD (ver, deletar, adicionar e editar), e também funcionalidade de login. Projeto desenvolvido com HTML, ReactJS, Sass, Bootstrap e JavaScript no front-end, para o back-end foi utilizado NodeJs e ExpressJS, os serviços para autenticação e de banco de dados foram do firebase, com o firestore database e firebase auth.