

# 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, JavaScript, 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-storejvc.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.