

# 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: [www.linkedin.com/in/joaovitorgoncalvesdacosta](http://www.linkedin.com/in/joaovitorgoncalvesdacosta)

## Perfil

Sou o João Vitor, estudante de engenharia de Software na FAG, sou um desenvolvedor web com mais conhecimentos atuais voltados para o front-end, tenho conhecimento em ReactJS, Angular, TypeScript, Sass/Scss, bootstrap, API's rest e Git.

Também estou estudando conteúdos relacionados a NodeJS, MongoDB e também sobre SQL, atualmente trabalho na empresa Tecinco Tecnologia e nessa empresa atuo como desenvolvedor web com foco no front-end e utilizo angular, typescript, sass, git e bootstrap.

## Tecnologias

Angular, ReactJS, TypeScript, JavaScript, Git, Sass/Scss, Bootstrap, HTML 5, Figma, Css, RestAPIs, NodeJS (estudando no momento) e mongoDB (estudando no momento).

## Histórico profissional

### Tecinco tecnologia

Desenvolvedor web front-end - 4/2024 - emprego atual

Desenvolvedor web com atuação principal no front-end, para o desenvolvimento utilizo TypeScript, angular, scss e bootstrap para estilização, git para controle de versão.

Desenvolvemos sistema ERP de utilização em navegador e trabalhando com a responsividade para ser utilizado tanto em desktop quanto em mobile.

## 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

Analista de requisitos - FAG - Finalizado em 2024 - [Ver certificado](#)

## Projeto em destaque

Website Stock store- link <https://stock-storejvcg.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.