# João Victor Fagundes

Desenvolvedor de Software Backend Aracaju/Sergipe jvfagundes329@gmail.com | 79 9653-9225 LinkedIn | github | Portfólio

## Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Backend

#### Resumo Profissional

Em 2021, dei início na programação, tentando criar um site de notícias sobre filmes e séries em html, css e Node.js. Inicialmente, pensei que seria simples, mas enfrentei inúmeros desafios que despertaram meu interesse pela área.

Em 2022, iniciei um curso de bacharelado em Sistemas de Informação, estudando linguagens como Java, Angular e JavaScript. Em 2023, fiz um curso intensivo fullStack na Cubos Academy, especializando-me em **Node.js, Typescript, SQL, Git, React e metodologias ágeis.** Ao longo do curso desenvolvi um forte interesse no **backend** e decidi seguir nessa área.

Além disso, tenho **inglês intermediário**, cultivado desde a infância, e estou animado para continuar minha jornada na tecnologia.

# Formação

### Graduação em Sistema De Informação

Descomplica Faculdade Digital - (out/2022 - dez/2026)

#### **Idiomas**

### Inglês intermediário

# **Cursos complementares**

#### Desenvolvimento de Software Fullstack / Backend / Frontend

Cubos Academy - (jan/2023 - out/2023)

1187 horas de aulas com foco em:

- Front-end: HTML, CSS, DOM, JavaScript, TypeScript, React;
- Back-end: Node.js, NPM, PostgreSQL, API's Rest;
- DevOps: Git, GitHub;
- **Soft-Skills:** Metodologias Ágeis (Scrum), Comunicação, Resolução de Problemas, Inteligência Emocional, Gestão do Tempo.

# **Projetos**

### Gestor de Cobranças

### Link para o projeto

Esse projeto consiste em um gerenciador de cobranças no qual fui responsável por desenvolver a api a qual fornece recursos para lidar com informações de usuários e clientes, bem como consultas de CEP, fiz uso majoritariamente de node.js, postgreSQL, express, react.js e git.

### **Cubos Flix**

### Link para o projeto

Esse projeto foi feito para por em pratica meus conhecimentos de front-end, onde consumi uma api de filmes por meio do axios e transformei em um site interativo (utilizando de html, css e Javascript) o qual apresenta sinopse, notas e trailers para os melhores e mais recentes filmes.