# **Gabriel Vieira**

Niterói/RJ | 21979736993 | gabrielbarbosaa432@gmail.com | LinkedIn | GitHub

## **Objetivo**

Estou em busca de uma oportunidade de estágio (frontend, backend ou fullstack), onde possa por em prática meus conhecimentos em programação, seja criando interfaces eficientes e interativas para usuários com **angular** ou **react** e na criação de API e solucionando problemas com **Java** e **springBoot ou Node.** Quero fazer parte de uma equipe dinâmica, contribuindo ativamente enquanto aprimoro meus conhecimentos através de experiências práticas.

## Formação

Graduação em Sistema de Informação - Universidade Estácio (03/2023 - 12/2026) (Atualmente no 4º período)

#### **Cursos**

Participação do programa Oracle Next Education F2 T6 Back-end, uma parceria entre
Alura e a Oracle com foco no desenvolvimento backend com java + SpringBoot. Certificado

## Experiência

### Universidade de Vassouras | Técnico de TI | 04/2024 - ATUALMENTE (2 meses)

- Soluciono problemas de redes para alunos, professores e funcionários
- Configuro redes para computadores, impressoras e scanners
- Realizo manutenção das máquinas
- Atender a alta demanda de resolução de problemas
- Comunicar-se efetivamente com diferentes usuários
- Atendimento ao usuário

#### Conhecimentos e Habilidades

- Front-End: React, Angular, Bootstrap, Sass, Styled Components, Tailwind, Figma, Html, Css
- Back-End: Java, SpringBoot, JPA, Node, Express, TypeScript,
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Outras tecnologias e arquiteturas: MVC, SOLID, Básico de nuvem (AWS), Prisma, JWT

## **Projetos**

#### **Gerenciador Financeiro - Link do projeto**

Desenvolvi uma API REST com Node.js, implementando os quatro principais métodos CRUD (Create, Read, Update, Delete) e um sistema de autenticação e autorização para proteger os endpoints. A interface, construída com React, se conecta com a API mencionada, seguindo padrões de design modernos e incluindo funcionalidades de cadastro e login de usuários, garantindo uma experiência de usuário intuitiva e segura.