# Carlos Moises Mariano Lopes Ferreira

Santo André – SP | a carloszeevy@gmail.com | (11) 99105-4718

LinkedIn | GitHub | Portfólio

# **Objetivo**

Estágio em Desenvolvimento Web para aplicar minha experiência em desenvolvimento colaborativo, *pair programming* e revisão de código na resolução de desafios complexos. Tenho como objetivo aprofundar na prática meus conhecimentos sobre aplicações modernas, integração de sistemas e APIs. Atualmente, estou expandindo minhas competências com estudos em Java, TypeScript e Angular.

### Formação Acadêmica

#### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário Estácio de Santo André | Mar/2025 – Jun/2027 (Noturno)

## **Tecnologias**

Front-end: React, JavaScript, TailwindCSS, HTML5 & CSS3

**Back-end:** Node.js, Express.js, APIs RESTful **Banco de Dados:** MongoDB, PostgreSQL, MySQL

Ferramentas: Git, GitHub, Postman, NPM, VS Code, Figma, Photoshop

Metodologias ágeis: Scrum, Kaban, CI/CD

#### Experiência e Projetos

# Jogo da Velha (Ensino Colaborativo)

**Projeto Voluntário:** Ministrei um curso introdutório de front-end para colegas da faculdade sem experiência prévia em desenvolvimento web, abordando HTML, CSS e JavaScript. **GitHub:** github.com/CarlosZeyy/TicTacToe-JogoDaVelha | **Deploy:** [Link - Jogo da Velha]

#### **E-commerce Full Stack**

**Projeto pessoal:** MERN Stack com arquitetura MVC, CRUD de produtos e usuários, autenticação com JWT.

Stack: React, Node.js, MongoDB, Express.js, JWT, APIs Rest, CORS, Axios.

**GitHub:** github.com/CarlosZevy/ecommerce-mern | **Deploy:** [Link - E-Commerce]

### Clone do Spotify

Projeto Acadêmico: Player funcional com navegação dinâmica, responsividade para mobiles.

Stack: React, Node.js, Express.js.

**GitHub:** github.com/CarlosZeyy/frontendSpotifyClone | **Deploy:** [Link - Spotify]

#### Competências e Diferenciais

**Didática e Soft Skills:** Experiência ministrando aulas de front-end, realizando revisão e manutenção de código e pair programming em projetos com veteranos da faculdade. **Certificação:** Especialização Full Stack – 240 horas (Hashtag Treinamentos, 2025).

**Idiomas:** Inglês A2 - leitura intermediária | Conversação em desenvolvimento.