

# Carlos Moises Mariano Lopes Ferreira

📍 Santo André – SP | ✉ [carloszeey@gmail.com](mailto:carloszeey@gmail.com) | ☎ (11) 99105-4718

🔗 [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

## Objetivo

Estágio em Desenvolvimento Web, com o objetivo de aprender na prática sobre aplicações modernas, integração de sistemas, APIs e boas práticas de desenvolvimento em equipe. Atualmente estudando Java, TypeScript, Angular. Contribuindo com proatividade, responsabilidade e vontade de aprender.

## 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 REST

**Banco de Dados:** MongoDB, PostgreSQL, MySQL

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

**Metodologias ágeis:** Scrum/kaban, CI/CD

**Estudando:** Java, TypeScript, Angular

## Projetos Destacados

### E-commerce Full Stack

**Resumo:** Arquitetura MVC, CRUD, login e registro, catálogo, carrinho, dashboard admin, checkout, responsividade para mobiles.

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

**GitHub:** [github.com/CarlosZeyy/ecommerce-mern](https://github.com/CarlosZeyy/ecommerce-mern) | **Deploy:** [\[Link - E-Commerce\]](#)

### Clone do Spotify

**Resumo:** Player funcional com navegação dinâmica, responsividade para mobiles.

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

**GitHub:** [github.com/CarlosZeyy/frontendSpotifyClone](https://github.com/CarlosZeyy/frontendSpotifyClone) | **Deploy:** [\[Link - Spotify\]](#)

### Jogo da Velha (Ensino Colaborativo)

**Resumo:** Projeto usado para ensinar colegas iniciantes em front-end na faculdade.

**GitHub:** [github.com/CarlosZeyy/TicTacToe-JogoDaVelha](https://github.com/CarlosZeyy/TicTacToe-JogoDaVelha) | **Deploy:** [\[Link - Jogo da Velha\]](#)

## Diferenciais

**Didática:** Ministrei aulas de front-end para colegas e ajudei veteranos na faculdade com projetos acadêmicos e documentação para facilitar manutenção futura nos códigos.

**Certificação:** Especialização Full Stack (Hashtag Treinamentos, 2025) – 240 horas.

**Soft Skills:** experiência colaborativa em projetos, revisão de código e pair programming.

## Idiomas

Inglês A2 - leitura intermediária | Conversação iniciante (em evolução)