Carlos Moises Mariano Lopes Ferreira

Santo André – SP | 🖾 carloszeevy@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 e 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 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

E-commerce Full Stack

Projeto pessoal: MERN Stack com arquitetura MVC, CRUD completo e 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/CarlosZevy/frontendSpotifyClone | **Deploy:** [Link - Spotify]

Jogo da Velha (Ensino Colaborativo)

Projeto Acadêmico: Projeto usado para ensinar colegas iniciantes em front-end na faculdade. **GitHub:** github.com/CarlosZevy/TicTacToe-JogoDaVelha | **Deploy:** [Link - Jogo da Velha]

Diferenciais

Didática: Ministrei aulas de front-end para colegas e ajudei veteranos na faculdade com projetos acadêmicos realizando manutenção em códigos 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)