

Nicollas Almeida Lopes
São Paulo - SP
(11) 96915-8501
nicollasalmeida1908@gmail.com
www.linkedin.com/in/nicollas-almeida-lopes

DESENVOLVEDOR FRONT END | PROGRAMADOR FRONT END

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Desenvolvedor Front-End em busca da primeira oportunidade na área. Atua no desenvolvimento web desde julho de 2024, com conhecimento em HTML, CSS, JavaScript, Git e GitHub. Possui experiência na criação de projetos próprios, incluindo um jogo de Jokenpô. Apaixonado por tecnologia, aprendizado contínuo e crescimento profissional, busca aplicar suas habilidades para desenvolver interfaces modernas e interativas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER – julho/2024 - atual

Desenvolvedor Front-End

Experiência na realização de projetos envolvendo meus conhecimentos com as tecnologias HTML, CSS, JavaScript, Git e Github.

PROJETOS:

Conversor de moedas – 23/03/2025 a 25/03/2025 - Criação de um conversor de moedas com layout **responsivo**, desenvolvido com **HTML, CSS e JavaScript**. O projeto utiliza uma **API de câmbio** para realizar conversões entre moedas com valores atualizados, oferecendo praticidade e precisão ao usuário.

LINK: <https://nicollasalmeida14.github.io/conversor-de-moedas-2.0/>

JOKENPÔ – 23/02/2025 a 28/02/2025 - Desenvolvimento de um jogo interativo que simula partidas entre o jogador e a máquina. Implementado com **HTML, CSS e JavaScript**, o jogo conta com um design **responsivo** para diferentes dispositivos, proporcionando uma experiência fluida e intuitiva.

LINK: <https://nicollasalmeida14.github.io/jokenpo/>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Programação em Desenvolvimento Web pela **DevClub**, 2020.

CURSOS

Desenvolvedor Full-Stack Turbo – TipsCode

CONHECIMENTOS E HABILIDADES

Linguagens e Tecnologias: HTML5, CSS3 (Flexbox, Grid) e JavaScript (ES6+)

Versionamento de Código: Git e GitHub

Responsividade e Layouts: CSS Media Queries

Frameworks: React.js

Ferramentas de Desenvolvimento: VS Code, DevTools dos navegadores

Boas Práticas: Clean Code, organização de código e acessibilidade web