



THOMAS NASCIMENTO

FULLSTACK DEVELOPER



INFORMAÇÕES



+ 55 (19) 9 9904-2072



31/10/1995



Av. Lins de Vasconcelos,
Cambuci - São Paulo - SP



thmedu@outlook.com



<https://thomasportfolio.netlify.app/contact>

REDES SOCIAIS



<https://github.com/thmedu>



<https://www.linkedin.com/in/thmedu/>



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento de Operações -**DevOps**
Anhanguera | Tecnólogo | 2023 - 2025
Status: Trancado

QUEM SOU

Sou um desenvolvedor em busca de oportunidades em empresas que valorizam o crescimento e desenvolvimento de talentos iniciantes. Embora tenha apenas 8 meses de experiência como programador, estou determinado a me destacar e crescer na indústria de tecnologia.

Minha jornada começou com experiência em AWS e DevOps, onde trabalhei com serviços como EC2 e utilizei Python em diversos projetos. No entanto, ao longo do caminho, percebi que havia muito mais para aprender e decidi reiniciar minha jornada para construir uma base sólida.

Atualmente, estou focado em expandir meu conhecimento em JavaScript, Node.js e React. Estou constantemente explorando novas tecnologias e aprimorando minhas habilidades em CSS, Sass, Bootstrap, Vue.js e Angular. Acredito que o aprendizado contínuo é essencial para o sucesso como desenvolvedor e estou comprometido em me manter atualizado com as tendências e melhores práticas da indústria.

PROJETOS

Starbucks Website :

Este projeto consiste em um website para a Starbucks, onde os usuários podem encontrar informações sobre os produtos e serviços oferecidos pela marca. É uma oportunidade para praticar habilidades de design e desenvolvimento web utilizando **HTML, CSS e JavaScript**.

Call Of Duty : WWII

O projeto consiste em uma recriação do site do jogo Call of Duty: WWII, com o objetivo de demonstrar as habilidades em **HTML e CSS** do desenvolvedor. Foi desenvolvido como um exercício para praticar o layout responsivo e o design estético, seguindo fielmente o estilo do site original..

Cardápio de Restaurante:

O objetivo deste projeto é oferecer aos usuários uma experiência agradável e informativa ao visualizar o cardápio de um restaurante. Além disso, o projeto demonstra o uso eficaz das tecnologias web (**HTML, CSS e JavaScript**) para criar uma aplicação interativa e funcional que atende às necessidades dos clientes e contribui para a experiência geral de usuário.