

Lucas Silva Santos

Desenvolvedor FullStack

Carapicuíba, SP, Brasil.

lucas.dev94@outlook.com



(11) 95209-9716



Sobre mim

Sou um desenvolvedor em transição de carreira que encontrou na tecnologia uma forma de unir criatividade, lógica e impacto real. Atualmente estudo e desenvolvo projetos utilizando HTML, CSS, JavaScript, React, Next.js e Node.js, explorando tanto o front-end quanto o back-end.

Meu foco é evoluir constantemente, entender boas práticas, desenvolver aplicações reais e contribuir para soluções que façam a diferença. Busco minha primeira oportunidade na área para aplicar meus conhecimentos, aprender com profissionais experientes e crescer dentro de um time de desenvolvimento.

Últimas experiências



CROM Serviços – Coordenador Interno

Março de 2021 – Maio de 2025

Coordenei e orientei a equipe de atendimento interno, focando na melhoria contínua dos processos e na qualidade do serviço prestado.



Hsanp – Analista de Suporte

Agosto de 2012 – Maio de 2019

Atuação no suporte técnico de ponta a ponta, garantindo a operacionalidade da infraestrutura de TI. Principais responsabilidades:

Suporte ao Usuário: Atendimento e resolução de problemas (níveis 1 e 2) em software, hardware e periféricos.

Gestão de Ativos: Instalação, configuração e manutenção preventiva e corretiva de computadores e equipamentos.

Infraestrutura: Auxílio na manutenção da rede local e organização de racks e cabeamento estruturado.

Educação e Certificações



JStack

Cursando

Curso online de React, React Native, Node.js, TypeScript e AWS.



NextJS do zero ao avançado na pratica 2025

Concluído

Domínio do Next.js para desenvolvimento de aplicações web modernas e profissionais, criando sistemas com SSR, autenticação e integrações. Experiência prática no deploy de projetos e aplicação das melhores práticas do mercado.



Formação de Desenvolvedor(a) FullStack

Concluído

- Módulo 1 (Front-end & Interatividade - 69h): HTML5, SASS, Lógica de Programação, JavaScript, React.js, consumo de REST API e criação de páginas web interativas.
- Módulo 2 (Back-end & APIs - 39h): Desenvolvimento back-end com Python, construção de APIs REST utilizando o framework Flask, fundamentos de banco de dados e testes de API com Postman.
- Módulo 3 (Inovação & Comportamento - 126h): Introdução à Inteligência Artificial (ML, ética, engenharia de prompt) complementada por um robusto programa de 121,5h de Soft Skills.