

Lucas Carmona Neto

Praia Grande, São Paulo | (13) 99625-1308 | lucascarmonaneto510@gmail.com

Github: [lucascarmon4](#)

LinkedIn: [lucas-carmona-neto](#)



Objetivo

Desenvolvedor Full Stack com experiência profissional em React, TypeScript, PHP, MySQL e Python. Busco oportunidades desafiadoras onde eu possa aplicar soluções inovadoras, contribuir para o sucesso de projetos e continuar evoluindo com as tendências tecnológicas. Comprometido com entregas de alto valor e colaboração em equipe.

Experiência

mar/2024 – atual

Desenvolvedor Full-Stack, Viva Cred, Praia Grande (híbrido)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas utilizando React, TypeScript e APIs.
- Integração de APIs de bancos, como Banco Daycoval e Banco Pan.
- Criação de ERP completo com autenticação, logs e recursos operacionais.
- Automação de prospecção de clientes com Python + Selenium, gerando aumento de leads.
- Liderança de equipe de estagiários de TI, com foco em entrega e qualidade.
- Desenvolvimento do backend do site utilizando PHP e MySQL.
- Desenvolvimento do site público da empresa utilizando React e TypeScript, proporcionando uma experiência de usuário moderna e eficiente.

set/2023 – mar/2024

Desenvolvedor de Sistemas de Informação, Backsite Serviços Online, Santos (híbrido)

- Desenvolvimento de Data Warehouse em PHP/MySQL (MVC), otimizando a gestão de dados.
- Atuação em projetos da Secretaria de Turismo – SP, com soluções alinhadas ao setor público.
- Criação de plataforma EAD do zero, possibilitando ensino remoto completo para escola.
- Participei de reuniões estratégicas para planejar e priorizar projetos, garantindo a entrega pontual e dentro do escopo definido.

Habilidades Técnicas

- **Front-end:** React, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SASS, Tailwind, Bootstrap, Styled Components, Redux, React Router, Next JS
- **Back-end:** PHP, Python, Flask, NodeJS, APIs REST, MySQL, JWT, PostgreSQL

- **Ferramentas:** Git, Linux, Postman, Figma
- **Outros:** Metodologias Ágeis, MVC, Segurança da Informação, Selenium, CI/CD, AWS

Formação

jan/2023 – atual

Bacharelado em Ciência da Computação, UNISANTOS, Santos

- Participo ativamente de diversos eventos de programação, incluindo hackathons e maratonas de programação.
- Projeto de criptografia "[TDE Cryptography](#)." utilizando práticas de segurança da informação.
- Projeto de análise e predição de dados "[pcg-analyze-energy-costs](#)", feito com React + Flask.
- Projeto de predição de dados da B3 "[pcg-5sem](#)". Foram usadas tecnologias como: PostgreSQL, Python, Electron, React.

jan/2020 – dez/2022

Ensino Médio, Colégio Universo, Praia Grande

Certificações

- [AWS Academy Graduate – AWS Academy Cloud Foundations](#)

Emitido em: 27/05/2025 — Carga horária: 20h

Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Fluente
- **Espanhol:** Intermediário