

# Lucas Carmona Neto

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

Github: [lucascarmon4](#)

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

Portfólio: <https://www.lucascarmona.dev>



## Objetivo

Desenvolvedor Full Stack com experiência na construção de aplicações web escaláveis, integrações de APIs e automação de processos. Domínio em React, TypeScript, PHP, Laravel, MySQL, Python, Selenium e Django, com projetos entregues nos setores financeiro, educacional e público. Foco em arquitetura limpa, performance e código de fácil manutenção. Busco oportunidades remotas desafiadoras para gerar valor técnico, melhorar a qualidade de produtos e criar soluções eficientes para problemas reais.

## Experiência

set/2025 – atual

### Desenvolvedor Full-Stack, Quatrodois – São Paulo (Remoto)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas para clientes utilizando Django, Python e MySQL.
- Atuação direta na Multimarcas Consórcios, empresa de grande porte do setor, entregando novas funcionalidades, correções e melhorias no sistema.
- Participação ativa em cerimônias Scrum (daily, planning, review e retrospectiva).
- Suporte técnico e melhorias contínuas em sistemas em produção, com foco em estabilidade e performance.

ago/2025 – atual

### Freelancer — Automação em Python (Remoto)

- Desenvolvimento de automações usando Python + Selenium para reduzir trabalho manual e acelerar rotinas operacionais.
- Automação de extrato de FGTS e relatórios de ponto para operações da Shopee.
- Automação de extrato de FGTS para a GFT.
- Implementação de controle de licença, garantindo uso autorizado e monitoramento das execuções.

mar/2024 – ago/2025

#### Desenvolvedor Full-Stack, Viva Cred – Praia Grande, SP (Remoto)

- Desenvolvi e implementei um ERP completo que centralizou os processos operacionais e financeiros da empresa, trazendo maior controle e produtividade.
- Automatizei a prospecção de clientes com Python + Selenium, dobrando o volume de leads qualificados.
- Criei sistema de autenticação JWT e *logs* de auditoria que fortaleceram a segurança e a rastreabilidade das operações internas.
- Produzi tutoriais interativos que reduziram em 75% o tempo de *onboarding* de novos colaboradores.

set/2023 – mar/2024

#### Desenvolvedor de Sistemas de Informação, Backsite Serviços Online – Santos, SP (Híbrido)

- Desenvolvi um Data Warehouse em PHP/MySQL (MVC) que consolidou dados de vendedores do Mercado Livre e permitiu relatórios em tempo real, aumentando a eficiência das análises.
- Criei uma plataforma EAD do zero para a Tecnoponta, permitindo que mais de 1000 alunos tivessem acesso remoto a conteúdos e certificados digitais.
- Desenvolvi um sistema de agenda pública para a Secretaria de Turismo de SP que reduziu significativamente o tempo de publicação de eventos.
- Participei do planejamento estratégico de projetos, garantindo entregas dentro do prazo e do escopo.

jan/2020 – set/2023

#### Desenvolvedor Full-Stack, Viva Cred – Praia Grande, SP (Presencial)

- Liderei o design e a implementação do site público da empresa em React + TypeScript, aumentando a presença digital e a credibilidade da marca.
- Desenvolvi automações que substituíram tarefas manuais repetitivas, liberando a equipe para atividades mais estratégicas e aumentando a eficiência operacional.
- Identifiquei e implementei em média 4 novos fluxos automatizados por trimestre, trazendo melhorias contínuas nos processos internos.

## Habilidades Técnicas

- **Front-end:** React, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SASS, Tailwind, Bootstrap, Styled Components, Redux, React Router, NextJS
- **Back-end:** PHP, Python, Flask, NodeJS, APIs REST, MySQL, JWT, PostgreSQL, Laravel
- **Ferramentas:** Git, Linux, Postman, Figma, Docker
- **Outros:** Metodologias Ágeis, MVC, 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.

## Certificações

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

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

[Ver mais](#)

## Idiomas

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