

Lucas Mateus Andrade da Costa

Brasileiro, 26 anos, solteiro — São Paulo, SP

Telefone: (84) 99418-7843 • E-mail: lucasmac.dev@gmail.com • Portfólio: tinyurl.com/dauv7mtj

- LinkedIn: linkedin.com/in/dev-lucasandrade • GitHub: github.com/valentelucass

Resumo

Estudante de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** e desenvolvedor em formação, com foco em back-end, integração de dados e automação de processos. Experiência no desenvolvimento de plataformas web utilizando **Java, Python e SQL**.

Atualmente aplico conhecimentos técnicos em projetos reais de automação e ETL, aliando organização, comunicação e pensamento analítico para gerar resultados concretos. Busco sempre equilibrar qualidade técnica com clareza de documentação e impacto mensurável nos resultados da empresa.

Objetivo

Atuar na área de desenvolvimento de software, contribuindo com soluções eficientes e competências técnicas.

Formação

Graduação em Tecnologia — **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Centro Universitário Senac Santo Amaro — Cursando (Conclusão prevista em 2027).

Conhecimentos Técnicos

- **Back-end:** Java, Spring Boot, APIs REST, GraphQL, SQL (MySQL, SQL Server, Oracle), MongoDB;
- **Front-end:** HTML5, CSS3, SCSS, JavaScript;
- **Bancos de Dados:** Modelagem relacional, normalização, DDL, DML;
- **Ferramentas e DevOps:** Git, GitHub, Figma, Notion, Postman, Insomnia, AWS, Azure, Power BI, Word, Excel;
- **Metodologias:** Desenvolvimento Ágil (Scrum), Modelagem de Dados, ETL, RPA;
- **Conhecimentos Complementares:** TypeScript, React, Angular, Node.js, Python;

Experiência Profissional

2025 — Rodogarcia Transportes Rodoviários LTDA

Estágio em Desenvolvimento de Software e Integração de Dados — São Paulo, SP

- Integração de sistemas internos/externos e automação de fluxos de dados, substituindo processos manuais por integrações.
- **RPA-TMS:** automação em Python que eliminou o revezamento de 5 colaboradores a cada 20 minutos em tarefas repetitivas. Impacto: redução de mais de 30 horas semanais e aumento de produtividade.
- **Projeto ETL:** automação em **Java** para extração de dados de 3 APIs (REST, GraphQL e DataExport), integrando 8 entidades ao Power BI. Impacto: eliminação do processo manual e dados em tempo real. **Impacto financeiro:** redução de custos operacionais e aumento de lucro por decisões com dados ao vivo.
- **RPA – SIPROQUIM:** desenvolvimento de automação em Python para conversão de PDFs (NFs e CTes) em arquivos TXT no layout exigido pelo SIPROQUIM/Polícia Federal. O processo manual realizado pela área de qualidade levava até 15 dias para ser concluído; com a automação, o tempo foi reduzido para processamento imediato, acelerando o envio de dados regulatórios. Implementação de validações robustas, deduplicação automática e geração de executável para uso interno.
- **Desenvolvimento do site institucional:** criação do site da Rodogarcia com foco em responsividade, performance e organização, utilizando HTML, CSS e JavaScript. Estrutura otimizada para manutenção e futuras integrações.
- **Gestão técnica e documentação:** relatórios técnicos, documentação de fluxos e APIs, e apresentações de status à supervisão.
- **Colaboração e aprendizado contínuo:** atuação sob alta demanda com prazos curtos, comunicação clara e uso de metodologias ágeis.

2019 a 2024 — Empresa de E-commerce

- Responsável por toda a operação de um e-commerce: marketing, equipe, relacionamento com clientes e análise de desempenho.
- Estruturação de estratégias digitais e otimização de campanhas com base em indicadores de ROI.
- Desenvolvimento de habilidades de liderança, comunicação assertiva e resolução de problemas sob pressão.
- Implementação de processos e ferramentas colaborativas, aumentando eficiência e reduzindo erros.
- Base sólida em planejamento e documentação, aplicada hoje na rotina de desenvolvimento de software.