LUCAS DA SILVA BRAGA CASSIDORI

São Paulo, SP • (11) 98677-3822 • devcassidori@gmail.com linkedin.com/in/lucascassidori • github.com/devcassidori

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Computação com sólida experiência em desenvolvimento back-end utilizando .NET e C#, integração com APIs REST, arquitetura de microsserviços e ambientes em nuvem (AWS e Azure). Atuação prática com sistemas embarcados, telemetria e aplicações web responsivas. Forte colaboração com times front-end em React, além de domínio em banco de dados relacionais e não relacionais (SQL Server, PostgreSQL, MongoDB).

Hábil em Cl/CD, versionamento com Git, práticas de Clean Code, TDD e cultura DevOps. Experiência com containers (Docker) e foco em projetos escaláveis, de alta performance e segurança. Excelente comunicação, adaptabilidade ao trabalho híbrido e forte atuação em equipes ágeis multidisciplinares.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Back-End: C#, .NET 6/7, ASP.NET Core, Web API, Entity Framework
- Front-End: React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS
- Arguitetura: Microsserviços, APIs RESTful, Domain-Driven Design, SOLID
- Cloud & DevOps: AWS (EC2, S3, RDS, Lambda, API Gateway), Azure, Git, GitLab, GitHub Actions, CI/CD, Docker
- Bancos de Dados: SQL Server, PostgreSQL, MongoDB
- Boas Práticas: Clean Code, TDD, Design Patterns, Documentação Técnica
- Metodologias: Scrum, Kanban, Agile

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Software

MGE Broadcast - jan 2025 - atual

- Desenvolvimento de soluções embarcadas e aplicações web interativas com foco em monitoramento remoto.
- Implementação de microsserviços em .NET integrados a sensores e telemetria, com protocolos SNMP e APIs REST.
- Integração de front-end em React com serviços back-end, garantindo fluidez de dados e performance.
- Participação ativa em arquitetura de sistemas, deploys automatizados e testes.
- Colaboração com áreas de hardware e firmware, alinhando objetivos técnicos e de produto.

Desenvolvedor Full Stack - C# .NET

Tata Consultancy Services (TCS) — jul 2023 – set 2023

- Criação de aplicações ASP.NET MVC com C#, SQL Server e autenticação segura.
- Apoio ao front-end com HTML, JavaScript e CSS, atuando na camada de integração.
- Práticas DevOps com GitLab, CI/CD, code review e ambientes automatizados.
- Atendimento a cliente corporativo em projeto crítico com entregas ágeis e rastreáveis.

Trainee Desenvolvedor

Tata Consultancy Services (TCS) — jul~2022 - jul~2023

- Suporte ao desenvolvimento e manutenção de aplicações em .NET.
- Participação em deploys automatizados e pipelines de integração contínua.
- Aplicação de padrões como Repository, Singleton e Factory.
- Apoio técnico à documentação de requisitos e interface com o time de QA.

Estagiário de Desenvolvimento de Software

Tata Consultancy Services (TCS) — abr 2022 – jul 2022

- Desenvolvimento de componentes web com HTML5, CSS3 e JavaScript.
- Otimização de páginas para responsividade e acessibilidade.
- Correção de bugs e refinamento de interface em ambientes colaborativos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em Engenharia de Software Faculdade Impacta Tecnologia — mai 2025 – mar 2026 (em andamento)

• Arquitetura de software moderna, microsserviços, DevOps, cloud, TDD e liderança técnica.

Pós-graduação em Engenharia Robótica Anhanguera Educacional — jan 2025 – nov 2025 (em andamento)

• Microcontroladores, automação, eletrônica aplicada e IoT.

Bacharelado em Engenharia da Computação Universidade São Judas Tadeu — ago 2017 – dez 2024

• Desenvolvimento de software, sistemas digitais, machine learning e gestão de projetos.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Business Intelligence FIAP
- Cybersecurity Essentials Cisco
- DevOps & Agile Culture FIAP
- Git e Github Essencial para o Desenvolvedor Geek University
- Java Fundamentos FIAP
- Métodos Ágeis com Foco na Gestão de Projetos UNA
- Programação em Python para Sistemas Senai PR
- Prompt Engineering Foundation Learner Certiprof
- Scrum Foundation Learner Certiprof

IDIOMAS

Português: Nativo

• Inglês: Intermediário

(Leitura técnica fluente, escrita funcional, comunicação verbal em evolução)