

Victor Gomes da Costa

E-mail: victorgomesdacosta18@gmail.com

Celular: (88) 98143-7585

Github: <https://github.com/victorgomesc>

LinkedIn: [linkedin.com/in/victor-gomes-da-costa-123a90241](https://www.linkedin.com/in/victor-gomes-da-costa-123a90241)

Portfólio: <https://victor-repository.vercel.app/>



Sobre mim

Me chamo Victor Gomes da Costa, sou Engenheiro de Software com mais de 4 anos de experiência desenvolvendo aplicações full-stack escaláveis e de alto desempenho, utilizando tecnologias modernas como React, Next.js, Node.js, C# e .NET. Tenho sólida habilidade em projetar e implementar APIs RESTful, escrever testes automatizados com Jest e Cypress, além de implantar aplicações em ambientes cloud-native. Já atuei com equipes ágeis, multidisciplinares e internacionais, tanto em startups quanto em grandes empresas. Atualmente curso Engenharia da Computação na UFC e estou em busca de oportunidades internacionais onde eu possa aplicar minhas habilidades, gerar impacto real com soluções eficientes e continuar evoluindo ao lado de times inovadores.

Formação Acadêmica

- Técnico em informática (2017 - 2019)
- MBA-Arquiteto de software (2023 - 2024)
- Bacharelado em Engenharia de Computação (2021 - 2025)
- MIT Sloan School of Management (2025)

Hard Skills

- Languages: JavaScript, TypeScript, C#, Python
- Frontend: React.js, Next.js, Tailwind CSS, HTML, CSS
- Backend: Node.js, .NET Core, NestJS, REST APIs
- Databases: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL
- ServerTesting: Jest, Testing Library, Cypress
- DevOps / Tools: Docker, Kubernetes, Git, GitHub, GitLab, Azure, AWS
- DevOpsCI/CD & Others: Git Flow, Agile/Scrum, Clean Architecture, Microservices

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado

Espanhol: Avançado

Experiencias

AVB - Aço Verde do Brasil

Engenheiro de Software Pleno

Fev 2025 – Presente | Açailândia, MA, BR

- Atuo no desenvolvimento e na manutenção de plataformas web internas utilizando C# e .NET Core, focando em soluções eficientes e escaláveis para os processos industriais da empresa.
- Participei de iniciativas de refatoramento arquitetural que reduziram em 25% o tempo de processamento de processos internos críticos.
- Minhas contribuições técnicas incluem o uso de Docker para contêinerização, GitLab CI/CD para entrega contínua, Azure DevOps Server para gestão de repositórios e pipelines, e Git Flow como fluxo principal de desenvolvimento.
- Implementei a cultura de testes unitários e ponta a ponta, escrevendo testes unitários e de integração utilizando Jest, Testing Library e Cypress, resultando em um aumento significativo da agilidade e qualidade de software.

HeavyConnect

Engenheiro de Software Júnior

Jan 2025 – Mai 2025 | San Francisco, CA, USA

- Trabalhei de forma remota com uma equipe internacional, colaborando no desenvolvimento de sistemas web para gestão de operações no setor agrícola.
- Participei da manutenção e evolução de sistemas backend com Node.js e .NET, além de contribuir com interfaces frontend responsivas e intuitivas em React e Next.js.
- Atuei no planejamento de sprints, revisões de código e testes funcionais para garantir alta qualidade do produto entregue.
- Esse período me permitiu aplicar ativamente o inglês em ambientes profissionais, tanto em comunicação verbal como escrita, consolidando minha fluência técnica.

Agro Coop Solutions

Engenheiro de Software Júnior

Jan 2023 – Dez 2024 | Quixadá, CE, BR

- Montei minha própria Startup em parceria com a Universidade Federal do Ceará e colegas da universidade para solucionar um problema vigente na nossa sociedade, que se tratava da falta de sistemas de controle de atividades das cooperativas locais. Com a grande aceitação local, decidimos expandir e levar a ideia para todas as cooperativas do Brasil.
- Criei, com a colaboração de colegas e da própria universidade, uma plataforma de gerenciamento de cooperativas.
- Utilizei as seguintes tecnologias: Type Script, React, Next.js, Tailwind CSS, Dotnet e Net core, PostgreSQL, Prisma, SQL, Jest e Testing-library.
- Implementei conceitos de arquitetura e engenharia de software para garantir um fluxo mais fluido de desenvolvimento e uma fácil manutenção, assim como boas práticas de programação.