

# DOUGLAS VINICIUS ALVES DA SILVA

Desenvolvedor Fullstack (ênfase em Back-end .NET) | Next.js | Docker | Keycloak | CQRS | APIs REST

São Paulo, SP • (11) 94913-8973 • douglasvivet@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/vivets/> •  
<https://github.com/ViniciusVivet>

Portfólio: <https://viniciusvivet.github.io/portfolio-pessoal-dev/>

## RESUMO

Instrutor Técnico de Informática (estágio) na Prepara Cursos desde ago/2025. Em transição para Desenvolvimento Fullstack com foco em Back-end (.NET/C#), APIs REST e arquitetura limpa. Projetos com Keycloak (OIDC/JWT), CQRS/MediatR, Docker e bancos SQL/NoSQL.

## EXPERIÊNCIA

### Prepara Cursos — Instrutor Técnico de Informática (Estágio) | Ago 2025 - Atual

- Ministro aulas práticas em: Excel Avançado, lógica de programação, HTML/CSS/JavaScript, C# e Python.
- Apoio em SQL e análise de dados (queries, manipulação e visualização) com exercícios e Power BI.
- Orientação de projetos (Arduino/robótica e web) e resolução de problemas técnicos, incentivando boas práticas.

## PROJETOS RELEVANTES

### KitCerto — E-commerce/Admin Fullstack (desafio técnico)

- Stack: .NET 9/C#, Clean Architecture + CQRS/MediatR, MongoDB, Keycloak (roles admin/user), Next.js 14/TypeScript, Docker/Nginx, Swagger.

<https://github.com/ViniciusVivet/KitCerto>

### Orbitamos — Plataforma web gamificada para educação e transição para tech

- Stack: Next.js/TypeScript, API REST (Spring Boot), PostgreSQL (Supabase).

Live: <https://orbitamos.vercel.app/> | Repo: <https://github.com/ViniciusVivet/Orbitamos>

### Portfólio Pessoal de Desenvolvimento

- Stack: HTML5, CSS3, JavaScript (responsivo).

<https://viniciusvivet.github.io/portfolio-pessoal-dev/>

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Linguagens:** C#, Java, TypeScript/JavaScript, Python, C

**Frameworks:** .NET 9, Next.js/React, Spring Boot

**Dados:** SQL Server, MySQL, MongoDB, Firebase (NoSQL), PostgreSQL (Supabase)

**Ferramentas/Conceitos:** Docker/Compose, Nginx, Git/GitHub, Postman, Swagger; REST, JWT/OIDC, Clean Architecture, CQRS, DDD, POO, TDD, testes unitários, Scrum

## FORMAÇÃO

### Estácio — CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Jan 2025 - Jul 2027 (previsão)

## CERTIFICAÇÕES

Pacote Office avançado (Prepara, 180h) • Excel avançado (Prepara, 72h) • GFT Start #7 - Java (DIO, 71h) • API REST com Spring & Swagger (DIO, 12h) • AWS Cloud (DIO, 8h) • AWS Storage/DB (DIO, 6h) • Fundamentos C#/NET (DIO, 6h)

## IDIOMAS

Português: Nativo • Inglês: A2 (Básico) • Espanhol: A1 (Iniciante)