

DOUGLAS VINICIUS ALVES DA SILVA

✉ Email: douglasvivet@gmail.com • 👤 ViniciusVivet • 🔗 vivetssp • 📞 (11)94913-8973

Desenvolvedor Fullstack | .NET & Next.js | Docker, Keycloak, CQRS, APIs REST

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vivetssp/>

GitHub: <https://www.github.com/ViniciusVivet>

Portfólio Online: <https://www.viniciusvivet.github.io/portifolio-pessoal-dev/>

25 Anos

São Paulo, SP

CEP| 03813-200

RESUMO

Busco estágio ou posição júnior como desenvolvedor fullstack. Tenho experiência prática com .NET 9, Next.js, Docker e Keycloak em projetos como o desafio técnico da Hypesoft (sistema de gestão de produtos). Também desenvolvi um e-commerce em microserviços com RabbitMQ e EF Core, além de projetos em Java, Python e C. Experiência com Clean Architecture, CQRS, autenticação baseada em roles e deploy dockerizado..

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens de Programação:** C#, Java, JavaScript/TypeScript, Python, C.
- **Frameworks e Bibliotecas:** .NET 9, Next.js/React, Spring Boot.
- **Banco de Dados:** MySQL, MongoDB, Firebase (NoSQL).
- **Ferramentas e Tecnologias:** Git, GitHub, Visual Studio Code, Docker, Maven, Gradle, Postman, IntelliJ.
- **Cloud Computing:** AWS, Google Cloud (GCP).
- **Conceitos de Programação:** Lógica de Programação, Estruturas de Dados, Algoritmos, Orientação a Objetos (POO), Design Patterns, RESTful APIs, TDD, Scrum, Testes Unitários.
- **Desenvolvimento Web (Front-end):** HTML, CSS, Design Responsivo, UI/UX (Fundamentos).
- **Habilidades Comportamentais:** Resolução de Problemas, Raciocínio Lógico, Comunicação Interpessoal, Trabalho em Equipe, Proatividade, Autodidata, Resiliência, Organização, Atenção aos Detalhes, Gestão de Tempo, Orientação para Resultados, Atendimento ao Cliente.

IDIOMAS

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

PROJETOS

KitCerto (Desafio Técnico Hypesoft): Sistema completo de gestão de produtos desenvolvido como desafio técnico, aplicando arquitetura limpa (Clean Architecture, CQRS e DDD) e autenticação baseada em roles via Keycloak. Inclui CRUD de produtos e categorias, dashboard em tempo real, seeds determinísticos e documentação com Swagger.
[Repositório GitHub: <https://github.com/ViniciusVivet/KitCerto>]

• **E-commerce com Microserviços em .NET:** Projeto de e-commerce, com gestão de estoque e vendas em microserviços.

Tecnologias: .NET Core, C#, Entity Framework, SQL Server, RabbitMQ (comunicação assíncrona) e Docker.

Descrição: Sistema que demonstra a aplicação de arquitetura de microserviços, padrões de comunicação assíncrona, e o uso de banco de dados para criar uma solução escalável e robusta.

[Ver online : <https://github.com/ViniciusVivet/kitcerto-ecommerce>][Em desenvolvimento]

• **Desafio Super Trunfo em C:** Jogo de console em C, aplicando lógica complexa, algoritmos e estruturas de dados.

[Repositório GitHub: <https://github.com/ViniciusVivet/SuperTrunfoC>]

• **Portfólio Pessoal Online:** Site profissional interativo (HTML/CSS/JS) com design responsivo e fundo animado, hospedando currículo e projetos.

[Ver online : <https://viniciusvivet.github.io/portifolio-pessoal-dev/>]

• **Design Patterns com Java (Spring):** Projeto prático que implementa padrões de design clássicos (Singleton e Strategy) com o Spring Framework, demonstrando o uso de boas práticas de arquitetura de software

[Ver online : <https://github.com/ViniciusVivet/DesafioPadroesSpringJava>]

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Superior de Tecnologia (CST) em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Estácio

Janeiro 2025 – Julho 2027 (Previsão de término)

CERTIFICADOS

- GGFT Start #7 – Java (DIO, 2025 – Duração 71h)
- API REST com Spring Web & Swagger (DIO, 2025 – Duração 12h)
- Introdução à Cloud AWS (DIO, 2025 – Duração 8h)
- Armazenamento e Banco de Dados AWS (DIO, 2025 – Duração 6h)
- Fundamentos de C# e .NET: (DIO, 2025 – Duração 6h)
- Front-End com React.js: (DIO, 2025 – Duração 4h)