DOUGLAS VINICIUS ALVES DA SILVA

Email: douglasvivet@gmail.com • ViniciusVivet • in vivetsp • (11)94913-8973

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

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/vivetsp/
GitHub: https://www.github.com/ViniciusVivet
Portifólio Online: https://www.viniciusvivet.github.io/portifolio-pessoal-dev/
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, Intelli I
- · 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: NativoInglês: 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)