

DEAN VINÍCIUS PALMEIRA DE MENESES

Software Engineer | Desenvolvedor Full Stack | .NET | React | Vue | NestJS

deanvinicius2003@gmail.com | +55 (79) 99824-0073 | linkedin.com/in/dean-vinicius | github.com/DeanVini |

Aracaju, Sergipe - Brasil

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Software Engineer, Desenvolvedor Full Stack ou Desenvolvedor Backend, contribuindo em produtos digitais, sistemas distribuídos, APIs e soluções web com foco em impacto de negócio, qualidade técnica e evolução contínua.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de software com mais de **3 anos de experiência em TI**, atuando em produtos bancários, sistemas públicos, integrações, automações e aplicações web. Experiência com **.NET, C#, ASP.NET Core, NestJS, TypeScript, React, Vue.js, Java, Spring, REST APIs, GraphQL, RabbitMQ, Redis, Docker, CI/CD** e bancos de dados **SQL Server, PostgreSQL, MySQL e MongoDB**. Destaque para entregas em **core bancário, internet banking, antifraude, KYC**, sistemas distribuídos, RAG com LLM e integrações entre sistemas críticos.

PRINCIPAIS RESULTADOS

Desenvolvimento de módulo **AntiFraude** com **.NET** e **RabbitMQ**, analisando transações da instituição e identificando **mais de 200 mil transações fraudulentas**.

Construção de fluxo distribuído de **KYC** com **NestJS, MongoDB, RabbitMQ e Redis**, reduzindo onboarding de **2 dias para até 4 horas**.

Implementação de **cache-aside com Redis**, garantindo tempo de resposta de **no máximo 280ms** em endpoints críticos do KYC.

Desenvolvimento de **chatbot com RAG, PGVector e LLM**, reduzindo em **90% os chamados de usabilidade** em sistema interno.

Integração via **API RESTful** entre **2 sistemas municipais** e migração de sistema crítico de **Angular para Vue 3**.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Backend: .NET Core, C#, ASP.NET Core, NestJS, TypeScript, Node.js, Java, Spring, REST APIs, GraphQL, processamento de pagamentos, core bancário

Frontend: React, Vue.js, Apollo Client, aplicações responsivas, internet banking

Arquitetura e Qualidade: Microsserviços, DDD, TDD, CQRS, Clean Architecture, SOLID, Clean Code, integração de sistemas

Mensageria, Infra e DevOps: RabbitMQ, Redis, Docker, CI/CD, Git, Azure DevOps, AWS, DigitalOcean, ELK

Dados e IA Aplicada: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, RAG, PGVector, busca vetorial, embeddings, LLM, Llama 3.2

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Software Engineer – DelTech

Julho/2025 - Atual

- Desenvolvimento de features e manutenção do **core bancário em .NET**, atuando na evolução e sustentação de fluxos transacionais críticos.
- Manutenção e desenvolvimento de features no **internet banking em React**, contribuindo para a evolução da experiência digital bancária.
- Desenvolvimento do **AntiFraude** com **.NET** e **RabbitMQ**, identificando **mais de 200 mil transações fraudulentas**.
- Construção do fluxo de análise de **KYC** com **NestJS, MongoDB, RabbitMQ e Redis**, automatizando o onboarding de **2 dias para até 4 horas**.
- Implementação de **cache-aside com Redis** e processamento assíncrono com RabbitMQ em endpoints e fluxos críticos.

Desenvolvedor Fullstack – Inovatec-jp

Março/2025 - Julho/2025

- Implementação de pipeline **RAG** com VitePress, segmentação em chunks, armazenamento vetorial em **PGVector** e uso de LLM.
- Desenvolvimento e integração de **chatbot** ao sistema interno de gestão de processos judiciais municipais, reduzindo em **90% os chamados de usabilidade**.

Desenvolvedor Fullstack – SergipeTec

Junho/2024 - Março/2025

- Criação de **API RESTful** integrando **2 sistemas municipais** para comunicação entre gestão de processos judiciais e comunicações administrativas.
- Desenvolvimento de distribuição automática de tarefas por porcentagem para chefes de setor em sistema de gestão de processos judiciais municipais.
- Participação na refatoração de sistema de REST para **GraphQL** e frontend com **Apollo**, melhorando performance e cache client-side.

Desenvolvedor Front End – SergipeTec

Setembro/2023 - Junho/2024

- Desenvolvimento de frontend para sistema de gestão de cobranças municipais, apoiando processos relacionados à geração de CDAs.
- Transformação de sistemas municipais em aplicações responsivas, ampliando a acessibilidade em diferentes tamanhos de tela.

Estágio – Procuradoria Geral do Município (PGM)

Julho/2023 - Setembro/2023

- Migração de sistema crítico de gestão de processos judiciais municipais de **Angular** para **Vue 3**, contribuindo para melhorias de desempenho e segurança.

FORMAÇÃO ACADÊMICA E IDIOMAS

Bacharelado em Ciência da Computação

2023 - 2027

Universidade Federal de Sergipe (UFS) - Em andamento

Inglês

Intermediário