

Denis Gabriel Santana Araújo

Aldeia, Camaragibe - PE

E-mail: denisgabriel.dev@gmail.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/Denisgabriel017>

GitHub: <https://github.com/Denisgabriel017> | Telefone: (81) 99703-4891

Desenvolvedor Backend

RESUMO

Desenvolvedor Back-end focado na arquitetura e desenvolvimento de APIs RESTful robustas em Java e Spring Boot. Experiência em modelagem e otimização de bancos de dados relacionais (PostgreSQL/MySQL), segurança (Spring Security/JWT), e proficiência em metodologias ágeis (Scrum/Kanban). Forte histórico de iniciativa em projetos complexos (ERP) e automação de processos, buscando aplicar conhecimento técnico para gerar impacto de alta performance

HABILIDADES

- Back-end Core: Java, Spring Boot 3, Spring Security, JPA, Maven
- Front-end : JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Conhecimento Básico em Vue.js, Angular
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Noções de SQL Server
- DevOps e Cloud: Git/GitHub, Conceitos de Containers (Docker) e Práticas de CI/CD (Integração Contínua)
- Metodologias: Scrum, Kanban, Gestão de Projetos Ágeis
- Ferramentas: IntelliJ, Postman, JWT, Apache POI

PROJETOS PESSOAIS

- Sistema de Gestão de Controle Financeiro (Back-end/Dashboard)
 - Desenvolvimento de uma plataforma modular Java/Spring Boot 3 que otimiza o controle dos gastos financeiro de uma família ou indivíduo, onde é possível definir orçamentos e receber avisos de o orçamento está no limite ou foi estourado.
 - Otimização de consultas complexas (JPQL personalizadas) para permitir a Filtragem Dinâmica de dados, e tratamentos de dados para enviar tudo já pronto para o front-end apenas montar os gráficos do dashboard.
 - Link: <https://github.com/DenisGabriel017/ControleFinanceiro-API>
- Sistema de Gestão e Controle de Produção (Back-end/Dashboard)
 - Desenvolvimento de uma plataforma modular Java/Spring Boot 3 que otimiza o controle de produção e análise de vendas (Curva ABC)
 - Otimização de consultas complexas (JPQL personalizadas) para permitir a Filtragem Dinâmica de dados, melhorando a velocidade de busca em 40% para relatórios críticos de produção
 - Link: <https://github.com/DenisGabriel017/gestao-producao>
- API para Controle de Tarefas (TO-DO LIST API)
 - Desenvolvi uma API RESTful completa em Java (Spring Boot), implementando CRUD para gestão de tarefas com foco em escalabilidade e baixa latência
 - Implementei um sistema de Autenticação e Autorização robusto utilizando Spring Security e JWT, protegendo 100% dos *endpoints* privados contra acessos não autorizados
 - Utilizei MySQL/JPA para persistência, garantindo um tempo médio de resposta (latency) inferior a 50ms nas operações principais

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- PPCP – Porto Primo Delicatessen (03/2024 - atual)
 - Controle de Produção e Desperdício, com Acompanhamento de Métricas de vendas e compras. Foco na otimização de processos de negócio, utilizando análise de dados para reduzir o desperdício em 12%
- Estagiário em Auxiliar de TI – Academia Cristã de Boa Viagem (02/2024 - 07/2024)
 - Suporte e ajustes diretos no banco de dados PostgreSQL da escola, garantindo a disponibilidade dos sistemas internos. Colaboração em ajustes de sistemas legacy e gestão do sistema de rede Ubiquiti
- Desenvolvimento e Automação de Processos (Scripts/Planilhas) – Recanto Saudável (08/2023 – 01/24)
 - Identificação de ineficiências em processos e desenvolvimento de scripts personalizados em planilhas para automação de contas a pagar/receber, resultando em maior controle de prazos e redução de 97% nos atrasos
- Líder de Monitoramento (Júnior) – Hisystem Tecnologia da Informação LTDA
 - Responsável pela gestão direta de equipe, contribuindo ativamente para a melhoria de resultados. Participei da equipe de gestão sênior que alcançou 98% das chamadas atendidas em até 5 segundos e uma redução de até 95% nos roubos em condomínios

EDUCAÇÃO E CERTIFICAÇÕES

- Pós-Graduação em DevOps - Uninassau (08/2024 – 06/2025)
Focada em práticas de Integração e Entrega Contínua (CI/CD), Arquitetura de Microsserviços, e gestão de Containers (Docker/Kubernetes), alinhado aos diferenciais da vaga
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Uninassau (08/2022 - 07/2024)
- Certificações: Java Developer, Conhecendo Spring Framework, Qualidade de Código e Boas Práticas com Java, SQL Database Specialist, Versionamento com Git e Github, Formação html e CSS Web Developer, Estrutura de Dados em Java (Digital Innovation One)