

RODRIGO ABADE NUNES

DESENVOLVEDOR BACKEND .NET

 SALVADOR – BAHIA – BRASIL

 (71) 9 9251-1721

 EMAIL: RODRIGOABADEV@GMAIL.COM

 GITHUB: [GITHUB.COM/ABADE26](https://github.com/ABADE26)

 LINKEDIN: [LINKEDIN.COM/IN/RODRIGO-ABADE](https://linkedin.com/in/rodrigo-abade)

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Backend .NET com experiência no desenvolvimento, manutenção e evolução de sistemas institucionais. Atuação focada em back-end com .NET Core, Entity Framework Core e SQL Server, incluindo criação de serviços em background (Worker Services), automação de processos e integração com sistemas legados. Forte atenção a código limpo, boas práticas de arquitetura e soluções que aumentam a eficiência operacional.

EXPERIÊNCIA DE ESTÁGIO

Estagiário de Desenvolvimento de Software Ministério Público do Estado da Bahia (2024–2025)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas institucionais
- Criação de serviço em background (.NET Core) para desativação automática de usuários, utilizando Entity Framework Core para acesso a dados e integração com Active Directory
- Aplicações web com ASP.NET MVC, Web Forms, SQL Server e NHibernate
- Implementação de CRUD e regras de negócio
- Participação em front-end com Angular (dashboard e indicadores)
- Correção de bugs, manutenção de código legado
- Versionamento com GitLab e apoio a CI/CD

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Jorge Amado | 2022 – 2026

Bacharelado em Ciência da Computação (em andamento)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- C# / .NET Core / ASP.NET Core
- APIs REST / MVC / Worker Services
- Entity Framework Core / SQL Server
- Automação de processos e sistemas institucionais
- Git / GitHub / GitLab / CI/CD
- Inglês técnico para leitura

RODRIGO ABADE NUNES

DESENVOLVEDOR BACKEND .NET

PROJETOS RELEVANTES

Walleye – Detecção Inteligente de Rachaduras com IA

Sistema de detecção de rachaduras estruturais utilizando Inteligência Artificial e Raspberry Pi. A solução realiza inspeções em tempo real com visão computacional, enviando alertas automáticos e permitindo monitoramento remoto via interface web.

GitHub: github.com/Abade26/Deteccao-IA-Rachadura

Sistema IoT de Monitoramento de Gases

Sistema IoT para monitoramento de qualidade do ar com ESP8266, sensores MQ-135 e MQ-7 e display OLED. O dispositivo coleta leituras periódicas, classifica a qualidade do ar e envia os dados para Supabase e ThingSpeak para armazenamento e visualização remota.

GitHub: github.com/Abade26/Sistemas_Digitais_Monitoramento-Ar