

Breno Cidade

Desenvolvedor Back-end | Node.js

📍 Salvador, Brasil ✉ brenocidadedev@gmail.com 📞 (71) 99923-2872 🌐 brenocidade 🔄 BrenoCidade

Experiência

Desenvolvedor Back-end, Elastic Code – Remoto Fev 2025 – presente

- Atuação no Projeto A (Multi-tenant): Desenvolvimento de plataforma SaaS com NestJS, React e PostgreSQL, gerenciando isolamento de dados e performance
- Implementação de módulo de comunicação Omnichannel integrando Instagram, WhatsApp e Messenger via Meta API
- Atuação no Projeto B (Atual): Desenvolvimento de solução corporativa utilizando C#/.NET com Clean Architecture e DDD (Domain-Driven Design)
- Engenharia de Back-end avançada no projeto .NET, utilizando React com TanStack Router para gerenciamento de rotas e estado type-safe

Estagiário de Desenvolvimento, Compass UOL – Remoto Mar 2025 – Set 2025

- Desenvolvimento de APIs serverless utilizando AWS Lambda e API Gateway com Node.js
- Modelagem e implementação de bancos de dados NoSQL (DynamoDB) para alta disponibilidade
- Atuação em projetos colaborativos utilizando metodologias ágeis (Scrum)

Projetos e Premiações

Vencedor do Hackathon CARF 2025 (1º Lugar) - PreviFlow – Salvador 2025 – presente

- Solução de Machine Learning para predição de processos administrativos fiscais
- Atuação Full Stack (Python/FastAPI e React) e implementação de modelos preditivos

Habilidades

Linguagens: JavaScript, C#, Python, Java

Backend & Arquitetura: NestJS, .NET (Clean Arch, DDD), Node.js, Spring Boot

Frontend: React, Next.js, TanStack Router, Tailwind CSS

Cloud e DevOps: AWS (S3, Lambda, EC2), CI/CD (GitHub Actions), Docker, Git

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, DynamoDB, MongoDB

Educação

Unifacs, Tecnólogo in Análise e Desenvolvimento de Sistemas Jan 2024 – Jun 2026

- Foco em Engenharia de Software e Arquitetura de Sistemas Distribuídos

Cursos e Certificações

AWS Certified Cloud Practitioner (AWS): Certificação Oficial AWS (Conceitos de nuvem, segurança e arquitetura)

Especialização em AWS (Udemy): Foco prático em EC2, S3, CloudFront e Serverless Computing