

Breno Cidade

Desarrollador Full Stack | Node.js & .NET

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

Experiencia

Desarrollador Full Stack, Elastic Code – Remoto Feb 2025 – presente

- Rol en Proyecto A (Multi-tenant): Desarrollo de plataforma SaaS con NestJS, React y PostgreSQL, gestionando aislamiento de datos y rendimiento
- Implementación de módulo de comunicación Omnichannel integrando Instagram, WhatsApp y Messenger vía Meta API
- Rol en Proyecto B (Actual): Desarrollo de solución corporativa utilizando C#/.NET con Clean Architecture y DDD (Domain-Driven Design)
- Ingeniería de Front-end avanzada en el proyecto .NET, utilizando React con TanStack Router para gestión de rutas y estado type-safe

Pasante de Desarrollo de Software, Compass UOL – Remoto Mar 2025 – Sep 2025

- Desarrollo de APIs serverless utilizando AWS Lambda y API Gateway con Node.js
- Modelado e implementación de bases de datos NoSQL (DynamoDB) para alta disponibilidad
- Colaboración en proyectos utilizando metodologías ágiles (Scrum)

Proyectos y Premios

Ganador del Hackathon CARF 2025 (1er Lugar) - PreviFlow – Salvador 2025 – presente

- Solución de Machine Learning para predicción de procesos administrativos fiscales
- Rol Full Stack (Python/FastAPI y React) e implementación de modelos predictivos

Habilidades

Lenguajes: TypeScript, C#, JavaScript, Python, Java

Backend y Arquitectura: NestJS, .NET (Clean Arch, DDD), Node.js, Spring Boot

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

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

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, DynamoDB, MongoDB

Educación

Unifacs, Tecnólogo in Análisis y Desarrollo de Sistemas Ene 2024 – Jun 2026

- Enfoque en Ingeniería de Software y Arquitectura de Sistemas Distribuidos

Cursos y Certificaciones

AWS Certified Cloud Practitioner (AWS): Certificación Oficial AWS (Conceptos de nube, seguridad y arquitectura)

Especialización en AWS (Udemy): Enfoque práctico en EC2, S3, CloudFront y Serverless Computing