# FERNANDO ARAMIS COLQUE

fernandoaramis.99@gmail.com | (19)99667-3298

linkedin.com/in/fernando-colque/

github.com/fernando-aramis

### **RESUMO PROFISSIONAL**

Engenheiro de Computação com experiência em desenvolvimento .NET e Angular em projetos de alta demanda, aplicações web modernas, integrações com MongoDB e SQL Server, além de possuir competências práticas em Docker, AWS e Azure DevOps. Experiência comprovada na aplicação eficaz de metodologias ágeis, proporcionando entregas eficientes e melhorias contínuas no desempenho das equipes de desenvolvimento. Fluente em Espanhol e com nível avançado em Inglês (C1 - EFSET).

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Desenvolvedor .NET Junior

**IATec** | Jul/2023 - Fev/2025

Participei ativamente do desenvolvimento do Scribos, um sistema de atendimento ao cliente que integrava mensagens do WhatsApp e web components, com um chatbot para automatizar interações. Minhas principais responsabilidades incluíram:

- Implementação de novas funcionalidades e correção de bugs.
- Elaboração e execução de testes unitários para garantir a robustez do sistema.
- Realização de migrações de dados para o MongoDB.
- Colaboração em Pull Requests e análise de código para resolução de conflitos.
- Engajamento nas cerimônias do processo ágil (Dailys, Retrospectives e Plannings).

### Desenvolvedor CMS headless

**IBM** | Jul/2022 - Fev/2023

Atuei em um projeto estratégico para uma grande instituição financeira, focado na migração da estrutura de seu site do ambiente Adobe AEM para a plataforma Contentstack. Minhas principais responsabilidades incluíram:

- Criação do frontend das páginas web a serem migradas, assegurando a acessibilidade.
- Participação em peer reviews e reuniões de sprint para validação de páginas.
- Otimização de processos de desenvolvimento via organização pessoal (Excel).
- Colaboração na validação e implantação dos sites em produção via Akamai.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Bacharelado em Engenharia de Computação

Centro Universitário Adventista de São Paulo - UNASP

Fev/2020 - Jul/2025

- Reconhecimento: Conquistei o Top 10% no Hackathon 2023, demonstrando minhas habilidades em resolução de problemas e inovação.
- Impacto Social: Atuei como professor voluntário de programação Python para crianças e adolescentes no projeto Unaspython por um ano, contribuindo para o aprendizado e o crescimento da comunidade.

#### **CERTIFICADOS**

AWS Cloud Practictioner - Amazon (2023)

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Backend: .NET Framework, .NET Core, APIs RESTful, XUnit, Clean Architecture
- Frontend: Angular, HTML, CSS
- Banco de Dados: MongoDB, SQL Server, Redis
- DevOps e Ferramentas: Git, Docker, AWS SQS, Azure DevOps, CI/CD

### LÍNGUAS

- Inglês: Avançado (C1 EFSET)
- Espanhol: Fluente