

# **Luiz Cláudio Lopes Pugliele Danella**

Brasileiro, 35 anos, Casado  
Rua Baia Grande, Vila Prudente, SP  
[danellalaclaudioluiz@gmail.com](mailto:danellalaclaudioluiz@gmail.com) – (11) 920076409

## **Resumo Profissional**

Senior Software Engineer com mais de 13 anos de experiência desenvolvendo sistemas backend de alta criticidade em C#, .NET Framework e ASP.NET Core — desde plataformas financeiras com integrações bancárias complexas (PIX, boletos, análise de crédito, CCB) até sistemas públicos de larga escala servindo milhões de cidadãos em todo o Brasil.

Especialista em Web APIs, microsserviços e arquiteturas distribuídas, com forte expertise em modernização de sistemas legados (Delphi, WebForms → .NET Core), sistemas transacionais de alto volume e integrações complexas com bureaus de crédito e reguladores (SPC, Serasa, Banco Central do Brasil – BACEN).

Principais projetos entregues:

- ▶ Plataformas de crédito financeiro com workflows completos e integrações bancárias (Banco BMP)
- ▶ Sistemas de ouvidoria municipal (eOuve) adotados por prefeituras em todo o país
- ▶ Sistemas de gestão documental e processual para o Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP)
- ▶ Migrações de sistemas legados para cloud, reduzindo custos e aumentando escalabilidade

## **Formação Acadêmica**

Processamento de Dados - FATEC Santos – Jan/2008 à Dez/2010

Técnico em Programação - ETEC Santos – Jan/05 à Dez/07

## **Experiências Profissionais**

### **Fidelity Pesquisas Cadastrais – Desenvolvedor FullStack – 04/2023 - 11/2025**

**Stack:** .NET Core 7/8, ASP.NET Core MVC, Minimal APIs, PostgreSQL, Entity Framework Core, Dapper, Angular 18, Elasticsearch, RabbitMQ, Redis, Hangfire, SignalR, Docker, GitHub Actions, AWS (EC2, Lambda, S3, RDS, SQS)

Liderei a migração e refatoração completa de um sistema de backoffice legado em Borland Delphi para .NET Core 8, modernizando toda a stack tecnológica com redução de custos de manutenção e melhoria na confiabilidade do sistema. Arquitetei microsserviços de alta performance com ASP.NET Core Minimal APIs utilizando Event-Driven Architecture e RabbitMQ (padrão Pub/Sub). Implementei padrões de resiliência como Circuit Breaker, Retry e Bulkhead para integrações externas com plataformas de emprego (Infojobs, Pandapé).

Construí funcionalidade de busca avançada com integração ao Elasticsearch para recuperação rápida de documentos. Configurei pipelines CI/CD completos com GitHub Actions, Docker e AWS, automatizando processos de build, testes e deploy. Otimizei a performance da aplicação com cache distribuído Redis e implementei comunicação em tempo real via SignalR. Desenvolvi soluções serverless com AWS Lambda em C# para processamento de eventos.

### **Gloria Beauty – Desenvolvedor FullStack – 10/2020 - 04/2023**

**Stack:** .NET Core 7, ASP.NET Core Web API, PostgreSQL, SQL Server, Entity Framework Core, Dapper, Redis, Hangfire, RabbitMQ, Azure Service Bus, ReactJS, Next.js, Redux Toolkit, Docker, GitLab CI/CD, AWS (EC2, Lambda, RDS, S3, SQS)

Projetei e desenvolvi um sistema financeiro completo de empréstimos para o setor de estética e beleza, utilizando arquitetura de microsserviços para garantir escalabilidade, performance e segurança nas operações de crédito. Construí o ecossistema de microsserviços incluindo Accounts, Core, Payments, Billing e integrações com bureaus de crédito (SPC, Serasa, BACEN). Implementei integrações bancárias críticas com o Banco BMP para emissão de boletos, pagamentos PIX e geração de CCB (Cédula de Crédito

Bancário).

Desenvolvi o sistema de propostas de crédito com processamento assíncrono via Redis e Hangfire para workflows de análise. Criei o dashboard administrativo em ReactJS e Next.js com Redux Toolkit para a equipe de operações. Orquestrei a comunicação entre serviços com Azure Service Bus e RabbitMQ, garantindo alta disponibilidade. Implementei esteira de testes automatizados e padrões de retry para resiliência do sistema.

### **WebNets Soluções - Desenvolvedor Fullstack– 01/2016 à 03/2020**

**Stack:** .NET Framework 4.5, ASP.NET Web API, ASP.NET MVC Razor Pages, SQL Server (Stored Procedures, Views, DAO), Angular 4, React Native, Expo, Tesseract.NET, Selenium WebDriver

Desenvolvi e mantive o eOuve, plataforma de ouvidoria municipal utilizada por prefeituras em todo o Brasil. O sistema funcionava como um gerenciador de tickets que permitia comunicação direta entre cidadãos e secretarias municipais, com suporte a anexos multimídia como fotos e vídeos. Construí APIs RESTful com ASP.NET Web API (Framework 4.5) e a interface administrativa com MVC Razor Pages. Participei da migração do sistema de .NET Framework para .NET Core, modernizando a arquitetura.

Implementei funcionalidade de OCR com Tesseract.NET para processamento automatizado de documentos e desenvolvi automações de web scraping com Selenium WebDriver para coleta de dados. Criei e publiquei o aplicativo mobile em React Native e Expo na Google Play Store e Apple App Store. Também mantive o sistema de Diário Oficial para municípios desenvolvido em Angular 4

### **Grupo Eudmarco – Desenvolvedor Backend – 01/2012 – 01/2016**

**Stack:** .NET Framework 3.1–4.5, ASP.NET Web API, ASP.NET MVC, WebForms, SQL Server (Stored Procedures, Views, Camada DAO), Windows Server, IIS

Desenvolvi sistemas internos para gestão documental e processual do Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP), incluindo um sistema de protocolo e rastreamento para armazenamento físico e digital de processos e malotes judiciais. Construí APIs em C# com ASP.NET Web API integradas a sistemas de protocolo e rastreamento de processos. Trabalhei extensivamente com banco de dados SQL Server, criando e otimizando stored procedures complexas, views e implementando a camada DAO. Realizei deploy das aplicações em Windows Server com IIS em ambientes de produção de alta disponibilidade.

### **Estagiário de TI – Colégio e Faculdade Universitas Unidade I – 09/2008 à 09/2010**

### **Auxiliar de TI – Colégio e Faculdade Universitas Unidade I – 10/2010 à 12/2011**

**Stack:** ASP.NET, HTML, CSS, JavaScript

Desenvolvi e mantive o website e portal institucional do colégio e faculdade, com foco em funcionalidade e experiência do usuário. Atuei na manutenção de sistemas internos da instituição.