

ANA PAULA LUCIANO DUARTE

São Paulo – SP | Modelo híbrido (3x por semana presencial)

□ apduartte@uol.com.br | □ (11) 97016-4186

□ [LinkedIn](#) | GitHub: github.com/apduartte

□ OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como **Engenheira de Software Back-end (Júnior/Assistente)**, com ênfase em **desenvolvimento de APIs RESTful, boas práticas de codificação (Clean Code, SOLID), computação em nuvem (AWS/Azure) e metodologias ágeis (Scrum/Kanban)**.

□ □ RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de **Engenharia de Software** com sólida experiência em **back-end**, focada em **desenvolvimento de APIs escaláveis, modernização de sistemas legados e automação de pipelines CI/CD**. Atuação em **ambientes cloud (AWS, Azure)** e **arquiteturas distribuídas**, com domínio de **C# e .NET (fundamentos)**. Perfil colaborativo, adaptável a ambientes dinâmicos e orientado à entrega de valor em **times ágeis**.

□ HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens & Frameworks:** C# (.NET fundamentos), Java, Spring Boot
 - **Desenvolvimento:** APIs REST, Clean Code, SOLID, Code Review, TDD/DDD (fundamentos)
 - **Cloud & DevOps:** AWS (EC2, RDS, S3, IAM), Azure (fundamentos), CI/CD, Infraestrutura como Código (fundamentos)
 - **Arquitetura:** Microsserviços (conceitos), Arquitetura distribuída, Mensageria (conceitos)
 - **Ferramentas & Metodologias:** Git, Scrum, Kanban, Observabilidade básica
 - **Segurança & Compliance:** Segurança da Informação, LGPD
-

□ EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Itaú Unibanco — Engenheira de Software / Analista de Sistemas

jan/2022 – set/2025

- Desenvolvimento de **APIs REST** com foco em escalabilidade e performance
- Aplicação de **Clean Code** e princípios **SOLID** em projetos críticos
- Participação ativa em **code reviews** e melhoria contínua de código
- Atuação em **ambientes cloud (AWS)** e **arquiteturas distribuídas**

- Automação e manutenção de **pipelines CI/CD**
 - Condução de iniciativas de **modernização de sistemas legados**
 - Gestão de demandas simultâneas em **times ágeis (Scrum/Kanban)**
-

□ FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós-graduação em **Arquitetura de Software, Ciência de Dados e Cybersecurity** – PUC (2024)
 - Pós-graduação em **Administração, Negócios e Marketing** – FGV (2023)
 - Graduação em **Administração**
-

□ CERTIFICAÇÕES & CURSOS

- **Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)**
 - **Integração Contínua (CI/CD)**
 - **FinOps**
 - **Técnico em Processamento de Dados**
-

& INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Pessoa com Deficiência (PCD) – conforme Lei nº 8.213/91. Laudo médico disponível.
