

# Marden Laairoy Correia de Oliveira

Ponta Grossa - PR | ✉ contato@marden.in | ☎ +55-42-98419-9998 | 🌐 github.com/laairoy | 🔗 linkedin.com/in/laairoy

## Sobre

Desenvolvedor backend com experiência em desenvolvimento de aplicações REST utilizando Java, Spring, MySQL e JPA. Atuando em projetos com foco em microsserviços e integração com ferramentas de CI/CD para automação de infraestrutura em ambientes Cloud. Certificado como Certified Kubernetes Administrator, AWS Certified Solutions Architect, AWS Certified Cloud Practitioner e Microsoft Certified: Azure Fundamentals.

## Conhecimentos

- **Desenvolvimento:** Java, API REST, Spring Boot, JSON, JUnit, Mockito, JPA, Hibernate, Python, Shell Scripting
- **Infraestrutura e Automação:** AWS, Linux, Docker, Kubernetes, Terraform, GitHub Actions, CI/CD
- **Monitoramento e Observabilidade:** Prometheus, Grafana, CloudWatch, X-Ray
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, DynamoDB
- **Ferramentas e Metodologias:** Jira, Scrum, Kanban
- **Idiomas:** Inglês (Intermediário - B1)

## Experiência Profissional

### SRE (Site Reliability Engineer)

#### GFT (Remoto)

Jun 2023 - Jan 2024

- Atuou com o Banco Itaú, garantindo a conformidade das aplicações com as melhores práticas de confiabilidade do AWS Well-Architected Framework.
- Gerenciou a automação da infraestrutura com Terraform, CloudFormation e pipelines CI/CD (GitHub Actions).
- Monitorou incidentes, assegurando SLAs através de Prometheus, Grafana e AWS CloudWatch.
- Colaborou com equipes para otimizar os recursos de infraestrutura em ambiente DevOps e Scrum.

### Desenvolvedor Backend (Estagiário)

#### GFT (Remoto)

Mai 2022 - Maio 2023

- Desenvolveu aplicações Java utilizando Spring Boot, APIs REST e bancos de dados MySQL.
- Implementou testes unitários com JUnit e Mockito.
- Contribuiu para projetos de microsserviços, aplicando princípios de arquitetura orientada a eventos.

## Qualificação Acadêmica

### Bacharelado em Ciência da Computação

#### Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Jun 2025

- Disciplinas Relevantes: Programação orientada a Objetos, Banco de Dados, Algoritmos e Estrutura de Dados, Sistemas Operacionais, Sistemas Distribuídos, Rede de Computadores, Inteligência Artificial, Mineração de Dados.

## Certificações

- **AWS Certified Solutions Architect – Associate** Válido até Ago 2026
- **Certified Kubernetes Administrator** Válido até Jan 2026
- **AWS Certified Cloud Practitioner** Válido até Ago 2026
- **Microsoft Certified: Azure Fundamentals**

## Cursos

---

- Automate the Boring Stuff with Python Programming, 9.5 horas, Udemy. 2024
- Monitoramento de aplicações com Prometheus e Grafana, 5.5 Horas, Udemy. 2024
- Formação em Redes de Computadores - Módulo 2, 7 horas, Udemy. 2024
- Formação em Redes de Computadores - Módulo 1, 9 horas, Udemy. 2024
- Terraform – do básico ao avançado, 9.5 horas. Udemy. 2023
- AWS Partner: Containers on AWS (Technical), 1 dia, AWS Training. 2023
- AWS Partner: Migrating to AWS (Technical), 1 dia, AWS Training. 2023
- AWS Partner: Well-Architected Best Practices (Technical), 1 dia, AWS Training. 2023
- AWS Partner: Advanced AWS Well-Architected Best Practices (Technical), 1 dia, AWS Training. 2023
- AWS Partner: Security Best Practices (Technical), 4 horas, AWS Training. 2023
- AWS Partner: Migrating Your Application to AWS (Technical), 4 horas, AWS Training. 2023
- Certified Kubernetes Administrator (CKA) with Practice Tests, 22 horas. Udemy. 2023
- Descomplicando o Docker, 12 horas. Linuxtips. 2022
- AWS Cloud Quest: Cloud Practitioner, 20 horas. AWS Training and Certification. 2022
- Human Skills, MVC, REST API, TDD, Micro Services e NODE, 516 horas. GFT Academy. 2022
- GFT Starter 4 Java, 56 horas. DIO. 2022
- Spread Java Developer, 97 horas. DIO. 2022
- Amdocs Java Developer, 88 horas. DIO. 2022
- Fundamentos em Cibersegurança, 30 horas. UTFPR. 2020
- Lean, Kanban, XP e Modelos Híbridos, 40 horas. UNICESUMAR. 2020