

# **Paula Rodrigues Magalhães Leite**

## *Desenvolvedor de Software Back End*

*Rio de Janeiro/RJ*

*paula.rml@hotmail.com*

*<https://www.linkedin.com/in/paularm/>*

*<https://github.com/paularm/>*

*<https://paularm.me/>*

### **Objetivo**

Atuar como Desenvolvedor de Software Back End.

### **Resumo Profissional**

Estou em transição de carreira e foco em ter excelência em Desenvolvimento de Softwares. Tenho feito projetos em back end usando JavaScript/Node.js, gosto também de exercitar lógica de programação com Python e aprender sobre AWS. Sempre me atualizo sobre metodologias ágeis (Scrum e Kanban), trabalho em equipe e melhores práticas de programação e comunicação.

### **Formação**

- Graduação Tecnologia em Sistemas da Computação - Universidade Federal Fluminense (07/2023 - 07/2026)
- DevOps - Ada Tech (10/2023 - 03/2024)
- Desenvolvimento de Software Back End - Cubos Academy (07/2023 - 10/2023)

### **Idiomas**

- Inglês (avançado)
- Português (nativo)

### **Experiência Profissional**

#### **Balconista**

*Padaria La Mary (05/2022 - 08/2022)*

- Atendimento ao cliente: comunicação, empatia e resolução de problemas
- Abertura e fechamento de caixa: foco, assertividade e precisão

#### **Operadora de caixa**

*Cantina Costazul (01/2021 - 09/2021)*

- Atendimento aos clientes: resolução de conflitos

- Abertura e fechamento de caixa: foco, assertividade e precisão
- Relatório de vendas: documentação, atenção aos detalhes e precisão

## **Estágio**

*Casa Museu Eva Klabin (04/2015 - 04/2016)*

- Atendimento mediado: comunicação, empatia e criatividade
- Desenvolvimento e realização de oficinas de arte: criatividade, proatividade e trabalho em equipe
- Pesquisas relacionadas à catalogação do acervo: curiosidade, perseverança e atenção a detalhes

## **Projetos**

### **1. Cubos Store Restful API**

*<https://github.com/marisslaradev/Desafio-M05>*

Trabalho em equipe para criação de API para um PDV (Frente de Caixa).

Tecnologias utilizadas: JavaScript, NodeJS, Express Js, Npm, Knex, Joi, Bcrypt, Git e Github, Nodemon, PostgreSQL, SQL, JsonWebToken, Visual Studio Code, Insomnia e BeeKeeper

### **2. Projeto Dindin API Rest**

*<https://github.com/paularm/ desafio3-cubos>*

API REST desenvolvida para controle de gastos pessoais. Tecnologias

utilizadas: JavaScript, NodeJS, Express Js, Npm, Bcrypt, Git e Github,

Nodemon, PostgreSQL, SQL, JsonWebToken, Visual Studio Code, Insomnia e BeeKeeper.

### **3. Site de vendas I2A2**

*<https://github.com/paularm/ desafio1-i2a2>*

Criação de site de vendas utilizando integralmente ferramentas de inteligência artificial, a saber redes generativas e IA geradora de imagens.

Tecnologias utilizadas: Javascript, CSS, HTML, Leonardo.ai, redes generativas.