

Ricardo Martins

DevOps Engineer Jr

CONTATO

Telefone: (13) 98119-9007

Email:

ricardomms10@gmail.com

GitHub: github.com/Ricardomms10

Portfolio: [_portfolio2024-taupe.vercel.app](https://portfolio2024-taupe.vercel.app)

LinkedIn: linkedin.com/in/ricardo-malta

SOBRE MIM

Profissional de tecnologia com foco em DevOps, com conhecimentos em Linux, Git, CI/CD, Docker e noções de Kubernetes. Experiência prévia em desenvolvimento web, facilitando a integração entre código e infraestrutura. cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas (UNINOVE EAD), com perfil júnior, organizado e focado em aprendizado contínuo.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

- Linux (comandos básicos, permissões e processos)
- Git e GitHub - Conceitos de CI/CD (GitLab CI / Jenkins introdutório)
- Containers com Docker
- Noções de Kubernetes (pods, services, deployments)
- Conceitos básicos de Cloud (AWS, OCI, Azure ou GCP)
- Noções de observabilidade (logs, Prometheus e Grafana)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas | 2023 - Em andamento
Universidade Nove de Julho (UNINOVE - EAD)

CERTIFICADOS E CURSOS

Full Stack C/ Mentoria e Suporte

Dev em Dobro - 2023

Python Development

FIAP - 2025

DevOps Pro

Curso - 2025

Curso C#

Udemy - 2025

CiberSegurança

Fiap- 2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Drogaria São Paulo | 2013 - 2016

Atendente e Balconista

- Atendimento ao público; Operador de caixa.
- Serviços gerais e Cipa.

Desenvolvedor Freelancer

- Projetos próprios com foco em soluções web responsivas, seguras e de alto desempenho.
- Tecnologias utilizadas: Next.js, React, SCSS, Material UI, Node.js, Express.js.

PROJETOS DE DESTAQUE

Landing Page para um Personal

Tecnologias: Node.js, NextJs, Scss/Sass

Projetos DevOps

Projetos próprios com foco em soluções web responsivas, seguras e de alto desempenho. Atuação em deploy de aplicações containerizadas, utilizando Docker e Docker Compose, além de monitoração básica de aplicações em VPS. Tecnologias: Next.js, React, SCSS, Material UI, Node.js, Express.js, Docker, Docker Compose.