

# Matheus da Cunha

Desenvolvedor Full Stack | contato@matheusdcunha.dev | 21992727291 | matheusdcunha.dev

linkedin.com/in/matheusdcunha | github.com/matheusdcunha

## Experiência

**Desenvolvedor Full Stack**, Transforma – Niteroi, RJ

*Abril 2025 – Presente*

- Entreguei uma plataforma de e-commerce totalmente funcional, cumprindo um prazo de 6 meses, ao colaborar no desenvolvimento full-stack da arquitetura com React, Node.js, TypeScript, Git e MySQL.
- Otimizei a experiência do cliente ao integrar uma nova plataforma de suporte utilizando React e Node.js e com TypeScript.
- Garanti a estabilidade da aplicação implementando testes automatizados utilizando Vitest em Node.js e Express com TypeScript, o que diminuiu drasticamente os bugs em produção.
- Assegurei a consistência entre ambientes e desenvolvedores aumentando a estabilidade em produção de aplicações, liderando a containerização da aplicação com Docker.

**Estagiário de Desenvolvimento**, Transforma – Niteroi, RJ

*Novembro 2024 – Abril 2025*

- Aumentei a manutenibilidade do projeto ao garantir 100% de cobertura na documentação da API RESTFUL, liderando a implementação do Swagger.
- Otimizei a gestão de usuários na plataforma o que centralizou as informações de acesso ao construir uma interface de métricas com React.
- Aprimorei a gestão de contas de usuários, reduzindo o tempo de tarefas administrativas, atuando no desenvolvimento de uma plataforma centralizada com React, Node.js e MySQL.

## Educação

**Universidade Veiga de Almeida**, Ciência da Computação

*Abril 2022 – Abril 2026*

- CR: 9.1/10.0
- **Grade:** Estrutura de Dados e Algoritmos, Banco de Dados, Cálculo Numérico, Sistemas Embarcados, Análise Orientada a Objetos, Programação Orientada a Objetos, Compiladores, Sistemas Distribuídos, Engenharia de Software, Grafos Aplicados à Computação, Programação de Plataformas de Alto Desempenho.

## Projetos

**Pet Hand**

[github.com/matheusdcunha/pet-hand](https://github.com/matheusdcunha/pet-hand)

- Desenvolvi uma plataforma de adoção de pets que conecta eficientemente ONGs a futuros adotantes. Organizações gerenciam perfis detalhados dos animais, usuários podem buscar por um novo pet, facilitando a adoção.
- **Ferramentas Utilizadas:** TypeScript, JavaScript, NodeJs, Fastify, PostgreSQL, Docker e testes automatizados.

**Curtin Encurtador de URL**

[github.com/matheusdcunha/curtin-url-shortener](https://github.com/matheusdcunha/curtin-url-shortener)

- Encurtador de URLs que transforma links longos em endereços curtos e fáceis de compartilhar.
- **Ferramentas Utilizadas:** TypeScript, JavaScript, NodeJs, Fastify, MongoDB, Redis, Testes, Docker.

## Habilidades

**Idiomas:** Portugues(Nativo), Inglês(Intermediario).

**Linguagens:** JavaScript, TypeScript, Cloud, SQL, Python, HCL, CSS, HTML.

**Tecnologias:** React, NodeJs, AWS, Docker, MySQL, PostgreSQL, Express, NestJs, Fastify, Vitest, Jest, NextJs, TailwindCSS, Terraform, API REST.

**Ferramentas:** Postman, Git.

**Sistemas:** Linux, macOS e Windows.