

Matheus da Cunha

Desenvolvedor Full Stack | matheusdcunha.dev@gmail.com | 21992727291 | matheusdcunha.dev

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

Experiência

Desenvolvedor Full Stack, Transforma – Niteroi, RJ

Abril 2025 – Presente

- Entreguei plataforma de e-commerce Full Stack em 6 meses, utilizando React, Node.js e TypeScript para garantir uma arquitetura escalável e funcional.
- Arquiteteei a migração para Docker, garantindo paridade entre ambientes e simplificando o fluxo de desenvolvimento.
- Garanti a integridade da API Node.js/Express e TypeScript através de testes automatizados com Vitest, mitigando falhas críticas antes do deploy.
- Automatizei o processo manual de deploy configurando pipelines de CI/CD no GitHub Actions, reduzindo o tempo de entrega de código e eliminando intervenções manuais.

Estagiário de Desenvolvimento, Transforma – Niteroi, RJ

Novembro 2024 – Abril 2025

- Otimizei a manutenibilidade do sistema ao padronizar a documentação com Swagger, garantindo cobertura completa de todos os endpoints da API.
- Desenvolvi dashboard de métricas com React e TypeScript, centralizando dados de acesso dispersos e otimizando a tomada de decisão na gestão de usuários.

Educação

PUC, Sistemas da Informação

2025 – 2027

- CR: 9.2/10.0
- **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

Curtin - Encurtador de URL

github.com/matheusdcunha/curtin-url-shortener

- Sistema de encurtamento de URLs desenvolvida com Java 17, Spring Boot, PostgreSQL e React.
- **Ferramentas Utilizadas:** Java 17, Spring Boot, Spring Data JPA, PostgreSQL, Flyway, Lombok, JUnit 5, Swagger UI, TypeScript e React.

Habilidades

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

Linguagens: Java, TypeScript, JavaScript, Cloud, SQL.

Tecnologias: Spring Boot, NodeJs, AWS, Docker, Kubernetes MySQL, PostgreSQL, Fastify, Vitest, React, Terraform, API REST.

Testes: JUnit 5, MockMVC, TestContainers, Vitest e Jest.

Ferramentas: Postman, Git, Github.

Sistemas: Linux, macOS e Windows.