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 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 conteinerização da aplicação com Docker.

Estágiario 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

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

Curtin Encurtador de URL

github.com/matheusdcunha/api-curtin-encurtador_url

- Encurtador de URLs que transforma links longos em endereços curtos e fáceis de compartilhar.
- Ferramentas Utilizadas: TypeScript, JavaScript, NodeJs, Express, PostgreSQL, 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.