

LUCAS VAZZOLLER MARANGONI



✉ lucasvm.ti@gmail.com

☎ +55 (27) 999880848

Objetivo

Busco posição como desenvolvedor backend, utilizando Node.js com TypeScript. Meu objetivo é aplicar meu conhecimento para contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis, trazendo soluções eficientes e otimizadas, aprender novas tecnologias, enfrentar novos desafios e evoluir constantemente como profissional.

Habilidades

Principais tecnologias: TypeScript, Node.js, Express, Nest.js, Jest.js, Vitest, SQL, MongoDB, Mongoose, Prisma Studio, Docker, Docker Compose, DockerFile, Google Cloud Platform (GCP), Git, Github, Github Actions, React.js.

Inglês: Intermediário (Com habilidade de fala ainda em desenvolvimento).

Principais projetos

TaskList (v2.1.0) Projeto planejado e desenvolvido por mim. **Mai 2023 - em desenvolvimento**

Nesta atualização, estou aprimorando testes, tratando casos de erro, status code, logging, cache, graceful shutdown, troca do banco de dados para MongoDB, documentação OpenAPI, automação de fluxo de trabalho, refatoração...

Tecnologias: v2.0.0... | Overnight.js | Http status codes | Pino | Express pino logger | Node cache | Supertest | ~~SQLite~~ → MongoDB | Express rate limit | Express OpenAPI | Github actions | Node Config

Paiva Moto Peças Projeto da graduação de ADS na PUC Minas. **Mar 2023 - Jun 2023**

Desenvolvido por equipe de seis pessoas. Foi minha responsabilidade pessoal a página "Itens da loja", a estrutura do banco de dados e o deploy. Criei um filtro integrado com a barra de busca, e a alternância de entre setor de produtos ou serviços.

Tecnologias: Javascript | HTML | CSS | Github Actions | Github Pages

Best-Surf Curso Node.js API com Typescript do engenheiro de software Waldemar Neto. **Mar 2023 - Mai 2023**

O projeto é uma **API REST** que calcula as melhores condições de surf para praias, **consumindo a API StormGlass**, utilizando **Node.js** com **Express** e **TypeScript** e seguindo as melhores práticas de desenvolvimento. Adquiri experiência no tratamento de erros, logging, testes unitários e de ponta a ponta, mocks, criptografia, graceful shutdown, além de muitas outras.

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Express | Overnight.js | MongoDB | Mongoose | Jest | Supertest | Nock | Axios | Docker | Github Actions | Json Web Token | Bcrypt | Express rate limit | OpenAPI | Node Config | Pino | Express pino | Lodash

TaskList (v2.0.0) Projeto planejado e desenvolvido por mim. **Jan 2023 - Mar 2023**

API REST, **CRUD**, com sistema de notificação, desenvolvida com **Node.js**, **Express** e **Typescript**, aplicando testes unitários, validações, DDD, TDD, in memory database, factory pattern, singleton, inversão de dependência e princípios SOLID.

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Express | Vitest | Class-validator | Prisma Studio | SQLite

Notifications Service Desenvolvido no evento Ignite Lab 04 da RocketSeat. **Dez 2022**

Microserviço de notificações utilizando **Node.js** com **Nest.js** e **Typescript**. Aprendi sobre arquitetura de microservices, utilizei DDD, TDD, testes unitários, validações, factory pattern, in memory database e inversão de dependência.

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Nest.js | Jest.js | Prisma Studio | SQLite

Educação

- **Graduação:** PUC Minas - Analise e desenvolvimento de sistemas (fev, 2023 - jul, 2025);
- **Curso:** Google Cloud Skills Boost - Google Cloud Foundations Academy (Mar, 2023);
 - Aprendi sobre a infraestrutura, interfaces e recursos do GCP. Conquistei as 4 skill badges dos laboratórios práticos.
- **Curso:** FIAP - Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect (Mar, 2023)
 - Aprendi os fundamentos da cloud, como nuvem pública, privada e híbrida, hypervisor, clusters, IaaS, PaaS e SaaS.
- **Curso:** Pato Academy - Do Bug ao Bounty (Founder)
 - Aprendo sobre o funcionamento da web, vulnerabilidades e como explorá-las, além de praticar nos laboratórios práticos.