## LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

in Linkedin ☐ Github ☐ Portfólio ☐ 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**

<u>Principais tecnologias</u>: 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 <u>aprimorando testes, tratando casos de erro, status code, logging, cache, **graceful shutdown**, troca <u>do banco de dados para MongoDB</u>, <u>documentação OpenAPI</u>, <u>automação de fluxo de trabalho, refatoração...</u></u>

**Tecnologias**: v2.0.0... | Overnight.js | Http status codes | Pino | Express pino logger | Node cache | Supertest | <del>SQLite</del> → 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

<u>Desenvolvido por equipe de seis pessoas</u>. 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 <u>melhores práticas de desenvolvimento</u>. Adquiri experiência no <u>tratamento</u> <u>de erros, logging, testes unitários e de ponta a ponta, mocks, criptografia, graceful shutdown, além de muitas outras.</u>

**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 <u>testes unitários</u>, <u>validações</u>, <u>DDD</u>, <u>TDD</u>, <u>in memory database</u>, <u>factory pattern</u>, <u>singleton</u>, <u>inversão de dependência e princípios SOLID</u>.

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

**Notifications Service** 

Desenvolvido no evento Ignite Lab 04 da RocketSeat.

Dez 2022

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

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

# Educação

- <u>Graduação</u>: PUC Minas Analise e desenvolvimento de sistemas (fev, 2023 jul, 2025);
- <u>Curso</u>: 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.
- <u>Curso</u>: 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.