### LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

☐ Linkedin ☐ Github ☐ Portfólio ☐ lucasvm.ti@gmail.com ☐ +55 (27) 999880848

## Objetivo

Busco uma posição como desenvolvedor backend, utilizando Node.js e TypeScript, onde possa aplicar meu conhecimento para contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis e evoluir como profissional.

#### **Habilidades**

Minhas habilidades, bem como seu nível, podem ser conferidos por meio dos meus projetos. Além disso também possuo habilidades em Google Cloud (GCP), Docker (Docker Compose, DockerFile) e estou estudando Go (Golang).

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

# Melhores projetos

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

Nesta atualização, estou aplicando parcialmente os conhecimentos que adquiri no projeto **Best-Surf**. Estou <u>aprimorando e adicionando testes, aplicando tratamento de erros, status code, logging, cache, graceful shutdown, troca do banco de dados para **MongoDB**, documentação **OpenAPI**, automação de fluxo de trabalho.</u>

**Tecnologias:** ... | Overnight.js | Http status codes | Pino | Express pino logger | Node cache | Supertest | SQLite → MongoDB | Express rate limit | Express Open API | Github actions | Node Config

Paiva Moto Peças Projeto da graduação de ADS na PUC Minas Mar 2023 - em desenvolvimento

Este projeto foi desenvolvido por uma equipe de seis pessoas. Foi de minha responsabilidade pessoal desenvolver a página "Itens da loja" e criar a estrutura do banco de dados. Criei um filtro integrado com a barra de busca, e a alternância de opção entre setores de produtos ou serviços. Com todas as funcionalidades de codificação escaláveis.

Tecnologias: Javascript | HTML | CSS

Best-Surf Curso Node.js API with Typescript by software engineer Waldemar Neto. Mar 2023 - Mai 2023

Este 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** seguindo as <u>melhores práticas de desenvolvimento, TDD, DDD e clean architecture</u>. Ao longo do projeto, adquiri experiência no <u>tratamento de erros, logging, prática de testes unitários e de ponta a ponta, mocks, criptografia, graceful shutdown, cache...</u>

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

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

Projeto desenvolvido para praticar o desenvolvimento backend com **Node.js** e **Express** e **Typescript**, aplicando <u>testes</u> <u>unitários</u>, <u>validações</u>, <u>DDD</u>, <u>TDD</u>, <u>in memory database</u>, <u>factory pattern</u>, <u>singleton pattern</u>, <u>inversão de dependência e princípios SOLID</u>. Vou continuar desenvolvendo este projeto para praticar novas tecnologias e conceitos, como arquitetura de microservices, que me permitam usar outras linguagens e frameworks.

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

Notifications Service Desenvolvido no evento Ignite Lab 05 pela RocketSeat. Dez 2022

O projeto é um sistema de microservice de notificações desenvolvido com **Typescript**, **Node.js** e **Nest.js**. Nesse projeto eu aprendi sobre <u>arquitetura de microservices</u>, <u>Domain-Driven Design</u>, <u>testes unitários</u>, <u>test-driven development</u>, <u>validações</u>, <u>factory pattern</u>, <u>in memory database e inversão de dependência</u>.

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

Website Portfolio Projeto pessoal planejado e desenvolvido por mim. Nov 2022 - Dez 2022

O projeto foi desenvolvido para minha apresentação pessoal como desenvolvedor de software e para praticar o desenvolvimento frontend com **React**.

Tecnologias: TypeScript | NPM | Vite.js | React.js | Tailwind | Radix ui | Framer Motion

## 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 do serviço de nuvem da Google, seus serviços, além de do material que pude adquirir que me permitiram conhecer e aprender sobre a interface e funcionalidades do GPC. Pude adquirir 4 skill badges dos laboratórios práticos que conclui.
- Curso: FIAP Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect (Mar 2023)
  - Desse curso pude absorver principalmente os fundamentos da cloud, como maquinas virtuais, virtualização, hypervisor, clusters, nuvem públicos, privados e híbrida, e os tipos de serviços (IaaS, PaaS e SaaS).
- <u>Curso</u>: Pato Academy Do Bug ao Bounty (Founder)
  - No curso aprendi muito sobre as bases do funcionamento da web, ferramentas para encontrar vulnerabilidades, que pude aplicar nos laboratórios práticos, além de ter aprendido sobre as vulnerabilidades e como explorá-las.