# **LUCAS VAZZOLLER MARANGONI**

# 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**

Além das habilidades que podem ser verificadas por meio dos meus projetos, também tenho habilidades em Google Cloud (GCP), Docker (Docker Compose, DockerFile), que ainda não tive oportunidade de aplicar e estou aprendendo Go (Golang).

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

### Principais projetos

TaskList (v2.1.0) Projeto pessoal 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 do banco de dados para MongoDB, documentação OpenAPI, automação de fluxo de trabalho e refatoração para performance</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 - em desenvolvimento

Projeto <u>desenvolvido por equipe de seis pessoas</u>. Foi minha responsabilidade pessoal a página "Itens da loja" e a estrutura do banco de dados. Criei um filtro integrado com a barra de busca, e a alternância de entre setor de produtos ou serviços.

Tecnologias: Javascript | HTML | CSS

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>. Ao longo do projeto, adquiri experiência no <u>tratamento de erros, logging, testes unitários e de ponta a ponta, mocks, criptografia e graceful shutdown.</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

É uma **API REST**, CRUD, com sistema de notificação, desenvolvida com **Node.js**, **Express** e **Typescript**, aplicando <u>testes</u> <u>unitários</u>, <u>validações</u>, <u>DDD</u>, <u>TDD</u>, in memory database, factory pattern, singleton, 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

Sistema microsserviço de notificações utilizando **Node.js** com **Nest.js** e **Typescript**. Aprendi sobre <u>arquitetura de microservices, 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 praticos.
- <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.
- <u>Curso</u>: Pato Academy Do Bug ao Bounty (Founder)
  - Aprendo sobre o funcionamento da web, vulnerabilidades e como explorá-las, além de praticar nos laboratórios práticos.