# **LUCAS VAZZOLLER MARANGONI**

## 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, Axios, 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

### Currency Converter (v1.0.0)

Projeto de autoria pessoal

Jul 2023 - em Desenvolvimento

API Rest para conversão de moedas consumindo a API Exchangerates desenvolvida com **Nest.js** e **Typescript** utilizando **DDD**, **TDD**. Possui testes unitários e e2e, tratamento de exceções, logs, rate limit, cache, doc. openAPI e autenticação.

<u>Principais tecnologias</u>: **Backend**: Node.js, Typescript, Nest.js, Axios, Mongoose, Docker Compose | **Testes**: Jest, Supertest, Nock | **Autenticação**: Bcrypt, Json Web Token

TaskList (v2.1.0)

Projeto de autoria pessoal.

Mai 2023 - Jul 2023

Nesta atualização, aprimorei <u>testes, adicionei mocks, testes e2e, tratamento de exceções, status code, logging, rate limit, cache, graceful shutdown, troca do banco de dados, doc. openAPI, workflow, autenticação com criptografia e refatoração.</u>

<u>Principais tecnologias</u>: **Backend**: Overnight.js, MongoDB | **Testes**: Supertest | **Documentação**: Swagger-ui-express, express-openapi-validator | **Autenticação**: Bcrypt, Json Web Token

#### 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. <u>Principais tecnologias</u>: Javascript | HTML | CSS | Github Actions

## TaskList (v2.0.0)

Projeto de autoria pessoal.

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>SOLID</u>, <u>inversão de dependência</u>.

Principais tecnologias: Backend: TypeScript, Node.js, Express, Prisma Studio | Testes: Vitest

## Educação

- (MBA) Pós-Graduação: USP Engenharia de Software (Out, 2023 abr, 2025);
- Graduação: PUC Minas Analise e desenvolvimento de sistemas (fev, 2023 Abandonei após o 1º período.);
- <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.
- <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.