## **LUCAS V. MARANGONI**

∰ <u>Portfólio</u> **()** <u>Github</u> <u>in Linkedin</u> ⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u>

Educação-

■ **Legale Educacional** Pós Graduação em Direito Digital **Jan, 2024 - Jul, 2024** 

- Proteção de Dados, Startups, Resolução de Conflitos em TI, Crimes Cibernéticos, Segurança da Info, etc.

■ **PUC Minas** Analise e desenvolvimento de sistemas (1º período) **Fev, 2023 - Jun 2023** 

- Habilidades interpessoais desenvolvendo e planejando projeto em equipe. Nosso projeto foi destaque do Eixo I.

Estácio de Sá
Graduação Bacharel em Direito
Fev, 2014 - Mar 2022

- Aprovado no exame da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) XXXII em 2021 | 1ª - 56 acerto, 2º - tributário 8.45.

Experiências profissionais-

Advocacia Renoldi Siqueira (ARS)

Estágio

Tel: (27) 3222-2344

Sep 2022 - Jan 2023

Desenvolvi atividades relacionadas a demandas empresariais e cíveis, redigindo petições, analisando e acompanhando processos, atendendo e conversando com clientes, além de solucionar problemas do dia a dia no escritório.

Principais projetos—

Financial File Manager (v1.0.0) 🗘

Projeto de autoria pessoal

Dec 2023 - em desenvolvimento

© +55 (27) 999880848

- Sistema de documentos financeiros desenvolvido em Go aplicando DDD. Possui documentação detalhada no repositório.
- Possui requisitos de escalabilidade, desempenho, versionamento, segurança, monitoramento, auditoria, resiliência e outros.

**Principais tecnologias**: Go, Grpc, GraphQL, RabbitMQ, CockRoachDB, Memcached, Docker, Prometheus, GCP, Bcrypt, JWT, AES

Currency Converter (v1.1.0) Projeto de autoria pessoal (v1.1.0) - Oct 2023 - Nov - 2023 | (v1.0.0) - Jul 2023 - Set - 2023

- API para cambio de moedas consumindo API Exchangerates. Desenvolvido com Nest e arquitetura modular.
- **v1.1** | Filas com Bull, **replicas mongodb**, conteinerização da aplicação, config estrita do typescript, DDD e refatoração.
- v1.0 | Implementei testes unitários, integração e E2E, exceções, logs, rate limit, cache, doc.OpenAPI e authn (local e OAuth).

Principais tecnologias: Nest.js, Axios, Mongoose, Docker, Jest, Supertest, Redis, Bcrypt, Json Web Token, GCP, Bull

TaskList (v2.1.0) 🕠

Projeto de autoria pessoal

(v2.1.0) - Mai 2023 - Jul 2023 | (v2.0.0) - Jan 2023 - Mar 2023

- API Rest para aplicação de lista de tarefas, desenvolvida com **Express** e **Typescript**, aplicando **TDD** e princípios de **DDD**.
- **v2.1** | Testes com mocks, E2E, exceções, logs, rate limit, cache, **graceful shutdown**, **doc.OpenAPI**, workflow e autenticação.
- v2.0 | Implementei testes unitários, validações, in memory database, factory pattern, singleton, injeção de dependência.

Principais tecnologias: Express, Overnight.js, Prisma, Vitest, Supertest, Github Actions, Swagger ui, Json Web Token

Paiva Moto Peças 🗘 Destaque Eixo I

Projeto desenvolvido em equipe

Mar 2023 - Jun 2023

• Desenvolvido em **equipe de seis pessoas**. Foi minha responsabilidade pessoal a página "Itens da loja".

Principais tecnologias: Javascript, Github Actions, Github Pages, Html, Css

Habilidades-

Linguagens de programação

1 ano TypeScript

6 meses Go

Tecnologias

Comunidades

Node, Express, Nest, PostgreSQL, MongoDB, Mongoose, Prisma Studio, Axios, Docker, Google Cloud Platform, Git, Github Actions, Redis, JWT, Bcrypt, RabbitMQ, gRPC

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

**Prêmios** 

<u>PUC Minas</u>: Paiva Moto Peças, projeto destaque do Eixo I.

Certificado - Mostra

Tech leads club: Desenvolvimento de software e liderança técnica - 2023

Pato Academy: Do Bug ao Bounty (Founder) - 2022

Certificados e cursos no Linkedin e Portfólio.