

# LUCAS V. MARANGONI

[Portfólio](#)[Github](#)[Linkedin](#)[lucasvm.ti@gmail.com](mailto:lucasvm.ti@gmail.com)[+55 \(27\) 999880848](tel:+55(27)999880848)

## Educação

- Legale Educational** 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** Análise 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**

- 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**, containerização 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

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

PUC Minas: Paiva Moto Peças, projeto destaque do Eixo I.

Certificado - Mostra

### Comunidades

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.