LUCAS V. MARANGONI

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

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 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) O undefined

Projeto de autoria pessoal

Dec 2023 - em desenvolvimento

- Sistema para controle de documentos financeiros desenvolvido com **Go**, **CockRoachDB**, **GCP Storage**, **Docker** e **DDD**.
- API Rest com **Go-chi** para authn, com **Casbin** para o controle de acesso. Testes automatizados e workflow **Github Actions**.
- API gRPC no upload e GraphQL para consultas de metadados e arquivos. Bcrypt para password e AES para dados sensíveis.

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

RabbitMQ para filas, cache com Memcached, para observabilidade Prometheus e Logella. Na gestão de config Viper.

- API para cambio consumindo API Exchangerates. Desenvolvido com Nest, Axios, Mongoose e arquitetura modular.
- Filas com Bull, conteinerização da app com Docker, cluster de replicas mongodb, config estrita do typescript, DDD.
- Implementei testes unitários, de integração e E2E, com Jest e Supertest. Logs com Pino além exceções e rate limit do Nest.
- Utilizei **Redis** e **Redis Cloud** para cache, e Swagger **doc.OpenAPI**. Authn local e **OAuth** com **Passport**, JWT e Bcrypt e **GCP**.

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.
- Utilizei a lib Overnight.js nos controllers. Prisma Studio com MongoDb, Node cache, Pino para logs e Express rate limit.
- Testes E2E e unitários utilizando in memory database e mocks com Vitest e Supertest. workflow com Github Actions.
- Implementei **Graceful shutdown**, além de tratar exceções e validações. Possui doc. Swagger **OpenAPI** e authn **JWT**.

Paiva Moto Peças 🗘 Destaque Eixo I

Projeto desenvolvido em equipe

Mar 2023 - Jun 2023

- Aplicação web para e-comerce de oficina. Desenvolvido em equipe de seis pessoas com Javascript, HTML e CSS.
- Foi minha responsabilidade a página "Itens da loja", a estrutura de dados e o deploy com Github Actions no Github Pages.

Habilidades-

Tecnologias

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

Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).

Linguagens de programação

<u>1 ano</u> TypeScript

<u>6 meses</u> Go

Comunidades

<u>Tech leads club</u>: Desenvolvimento de software e liderança técnica <u>Pato Academy</u>: Do Bug ao Bounty (Founder) <u>Certificados e cursos no Linkedin e Portfólio.</u> Prêmios

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