LUCAS V. MARANGONI

☐ Portfólio ☐ Github In Linkedin ☐ Lucasvm.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

Projeto de autoria pessoal

Sep 2022 - Jan 2023

Desenvolvi atividades relacionadas a demandas empresariais e cíveis, redigindo ações, 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) 🗘

Currency Converter (v1.1.0) 🗘

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 JWT e **Casbin** no controle de acesso. API **gRPC** para arguivos e **GraphOL** para consultas.
- Gestão de config com Viper e workflow com Github Actions. Ampla cobertura a testes. Bcrypt e AES para dados sensíveis.
- Observabilidade com **Prometheus**, **ElasticSearch**, **Zerolog** e **Logella**. **RabbitMQ** para filas e cache com **Memcached**.

- 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 doc.OpenAPI com Swagger. 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

(v1.1.0) - Oct 2023 - Nov - 2023 | (v1.0.0) - Jul 2023 - Set - 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 Linguagens de programação

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

<u>6 meses</u> Go

1 ano TypeScript

Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).

Comunidades Prêmios

<u>Tech leads club</u>: Desenvolvimento de software e liderança técnica <u>PUC Minas</u>: Paiva Moto Peças, projeto <u>Pato Academy</u>: Do Bug ao Bounty (Founder) <u>destaque do Eixo I. Certificado - Mostra</u>