## LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

Portfólio Portfólio **G** Github in Linkedin ⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u> (L) +55 (27) 999880848

Educação-

 Legale Educacional Pós Graduação em Direito Digital Jan, 2024 - Set, 2024

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

Bacharelado em Direito Estácio de Sá Fev, 2014 - Mar, 2022

Experiências profissionais

Tel: (27) 3222-2344 Estágio Advocacia Renoldi Siqueira (ARS) 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 🗘

Projeto de autoria pessoal

Dez 2023 - em desenvolvimento

Sistema robusto para controle de documentos financeiros, desenvolvido com Go, CockRoachDB, GCP Storage, Docker e DDD.

- Elaborei documentação funcional e de engenharia de software, bug log e project board, disponíveis no repositório do projeto.
- API Rest com Go-chi para authn JWT, com 2FA e no controle de acesso Casbin. gRPC para arquivos e GraphQL para consultas.
- Implementei rate-limiter por IP e usuário. Utilizei nginx para proxy reverso e balanceamento de carga e Coraza para WAF.
- Utilizei **RabbitMQ** para criação de usuário, arquivos, metadados e comunicação. **Goroutine** para executar workers em paralelo.
- Para solução de cache utilizei **Memcached**. Implementei testes com stretchr e **postman/newman** e Github Actions para workflow. Utilizei na segurança de dados sensíveis Bcrypt para password e **AES** nos demais dados, com **SHA-256** para criar hash de consultas.

Para observabilidade utilizei Prometheus, ElasticSearch, Zerolog e Logella. Para gestão das configurações utilizei Viper.

Logella 🕠 Projeto de autoria pessoal Jan 2024 - Hoje

Uma biblioteca para logs e errors. Desenvolvida em **Golang**, com finalidade de segurança, observabilidade e auditoria.

- Alguns de seus pkg são: Logger, configurações dos logs, utilizando Zerolog; Router, logs com a inicialização das rotas com Go-chi.
- **Error**, permite adicionar contexto a pilha e separa-lo da exceção. Também disponibiliza um conjunto de exceções prontas.

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

Projeto de autoria pessoal

API Rest para cambio consumindo API Exchangerates. Desenvolvido com Nest, Mongoose, Docker e arquitetura modular.

- Utilizei config estrita do typescript. Criei um cluster de replicas e arbiter mongodb e como solução de cache utilizei Redis.
- Utilizei Bull para filas na criação de usuários e authn local e OAuth com Passport. Para gestão de config Nest ConfigModule.
- Implementei Logs com Pino além exceções e rate limit dos módulos Nest. Swagger para doc. e testes com Jest e Supertest.

API Rest para aplicação de lista de tarefas, desenvolvida com **Express**, **Typescript** e **Prisma**, aplicando **TDD** e princípios de **DDD**.

- Utilizei a lib Overnight.js nos controllers com authn JWT com Bcrypt e Express rate limit. Possui doc.OpenAPI com swagger.
- Para persistência MongoDB e Node cache. Apliquei validações, tratei exceções e logs com Pino. Implementei Graceful shutdown.
- Testes automatizados com Vitest e Supertest utilizando in memory database e mocks. Utilizei para workflow o Github Actions.

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 do banco de dados e o deploy com Github Actions no Github Pages.
- Foi utilizado metodologias ágeis, sendo escolhido o Scrum como base para definição do processo de desenvolvimento.

Habilidades-

TaskList 🕠

## Cursos livres

<u>Udemy</u>: Banco de Dados: Da modelagem à SQL com PostgreSQL.

<u>Udemy</u>: Estrutura de Dados e Algoritmos em Python.

Google Cloud Skills Boost: Google Cloud Foundations Academy 2023.

XP Educação: Arquiteto de soluções & Analista de Defesa Cibernética.

Pato Academy: Do Bug ao Bounty.

Todos os certificados no Linkedin e/ou Portfólio.

## Prêmios

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

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

**Linguagens**: Typescript, Go

Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).