LUCAS V. MARANGONI

 \square Portfólio \square Github in Linkedin \square lucasvm.ti@gmail.com \square +55 (27) 999880848

Educação-

Saint Leo University

Graduação em Cyber Security

Abr, 2024 - Dez, 2027

- Testes de penetração, defesa e segurança, SO, redes, forense, recuperação de desastres, gestão e administração de sistema, etc.

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 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) 🗇

Projeto de autoria pessoal

Dec 2023 - em desenvolvimento

- Sistema robusto para controle de documentos financeiros, desenvolvido com **Go**, **CockRoachDB**, **GCP Storage**, **Docker** e **DDD**.
- API Rest com **Go-chi** para authn JWT, com **2FA** e **Casbin** no controle de acesso. API **gRPC** para arquivos e **GraphQL** para consultas.
- 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**.

Currency Converter (v1.1.0) 🗇

Projeto de autoria pessoal

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

- 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**.

TaskList (v2.1.0) (7)

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**, **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-

Cursos e Comunidades

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

<u>Tech leads club</u>: Desenvolvimento de software e liderança técnica.

Google Cloud Skills Boost: Google Cloud Foundations Academy 2023.

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

<u>Pato Academy</u>: Do Bug ao Bounty (Founder).

Todos os certificados no Linkedin e/ou Portfólio.

Prêmios

<u>PUC Minas</u>: Paiva Moto Peças, projeto destaque

do Eixo I. <u>Certificado</u> - <u>Mostra</u>

Linguagens: Typescript (1+ ano), Go (6 meses)

Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).