LUCAS V. MARANGONI

🛱 Portfólio 🕝 Github 🛅 Linkedin 🖾 lucasvm.ti@gmail.com 🕓 +55 (27) 999880848

Educação-

Saint Leo University Graduação em Cyber Security
Mar, 2024 - Dez, 2027

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

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

■ Estácio de Sá Bacharelado em Direito Fev. 2014 - Mar. 2022

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

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**.

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>: Banco de Dados: Da modelagem à SQL com PostgreSQL.

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

Tech leads club: Desenvolvimento de software e liderança técnica.

<u>Google Cloud Skills Boost</u>: Google Cloud Foundations Academy 2023.

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

Pato Academy: Do Bug ao Bounty (Founder).

Todos os certificados no Linkedin e/ou Portfólio.

Prêmios

PUC Minas: 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).