LUCAS V. MARANGONI

🛱 Portfólio

Github

in Linkedin

⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u>

© +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 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 cache utilizei **Memcached**. Implementei ampla cobertura a testes automatizados e workflow com Github Actions.
- 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 para cambio consumindo **API Exchangerates**. Desenvolvido com **Nest**, **Mongoose**, **Docker** e **arquitetura modular**.
- Utilizei config estrita do typescript e gestão com Nest ConfigModule. Swagger para **doc.OpenAPI** e testes com **Jest** e **Supertest**.
- Utilizei **Bull** para filas na criação de usuários e authn local e **OAuth** com **Passport**. Criei um **cluster de replicas e arbiter mongodb**.
- Implementei Logs com **Pino** além exceções e rate limit dos módulos Nest. Para o sistema de cache utilizei **Redis** e **Redis Cloud**.

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 de dados e o deploy com Github Actions no Github Pages.

Habilidades-

Cursos e Comunidades

<u>Tech leads club</u>: Desenvolvimento de software e liderança técnica <u>Google Cloud Skills Boost</u>: Google Cloud Foundations Academy 2023. <u>XP Educação</u>: Arquiteto de soluções & Analista de Defesa Cibernética. <u>Pato Academy</u>: Do Bug ao Bounty (Founder) <u>Todos os certificados no Linkedin e/ou Portfólio.</u> 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).