LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

in Linkedin

Github

<u> Portfólio</u>

⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u>

Resumo-

Sou desenvolvedor backend Golang, tenho habilidades em engenharia de software, design de banco de dados, Docker e arquitetura modular. Possuo também habilidades com Pentest, Red Team, OSINT, além de proteção e privacidade de dados.

Educação-

■ Hackers do Bem Segurança cibernética - Especialização RED TEAM Jan, 2024 - Sep, 2024

■ 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.

Financial File Manager 🗘

Projeto de autoria pessoal

Dez 2023 - Interrompido

Sistema para controle de documentos financeiros, desenvolvido com **Golang**, **CockRoachDB**, **Docker**. Antes da interrupção:

- Elaborei documentação de requisitos, de engenharia de software, bug log e project board, e **atualmente ainda os atualizo**.
- API Rest com Go-chi para authn JWT, com 2FA e no controle de acesso Casbin e gestão das configurações com Viper.
- Implementei **rate-limiter** por IP e usuário. Utilizei **nginx** para **proxy reverso** e **balanceamento de carga** e Coraza como **WAF**.
- RabbitMQ como fila na criação de usuário com multiplas Goroutines. Para observabilidade Prometheus, Zerolog e Logella.
- Para solução de cache utilizei Memcached. Implementei testes unitários com stretchr e e2e com postman/newman.

Logella (?) Projeto de autoria pessoal

Jan 2024 - Mar 2024

Biblioteca para logs e exceções, desenvolvida em **Golang**, para ajudar com segurança na observabilidade e auditoria.

- Logger, configurações dos logs, utilizando Zerolog; Router, logs com a inicialização das rotas com Go-chi.
- **Errs**, permite adicionar rastro das chamadas, separado da exceção, além de propagar o status http tudo de forma simples.
- **Errs**, também disponibiliza funcionalidades que facilitam o tratamento de erros, logs e respostas ao client.

Currency Converter •

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**, exceções e rate limit com módulos Nest. **Swagger** para doc. e testes com **Jest** e **Supertest**.

TaskList 🕠

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. Implementei Graceful shutdown e validações, tratei exceções e logs com Pino.
- 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, como base para definição do processo de desenvolvimento.

Habilidades—

Cursos livres

Hack The Box: Penetration Tester Path (In progress).

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

Pato Academy: Do Bug ao Bounty (Web Hacking).

Pato Academy: Protocolo Davinci (OSINT).

Google Cloud Skills Boost: Google Cloud Foundations Academy 2023.

Todos os cursos e certificados no Linkedin.

Conquistas

OAB: 41106: Exame XXXII 1ª 56 - 2ª tributário 8.45 PUC Minas: Projeto destaque do Eixo I. Mostra

Inglês

Leitura: Intermediário (leitura frequente em inglês) | Escrita: Intermediário/Avançado (com auxílio de tradutor).