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, contêineres Docker, arquitetura modular e DDD. 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 - Out, 2024

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

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

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.

Logella 🗘 Projeto de autoria pessoal

Jan 2024 - Present

Uma biblioteca **Golang** simples e minimalista para observabilidade e segurança com logs e tratamento de exceções. Seus packages são:

- Logger, configurações dos logs, utilizando Zerolog; Router, logs com a inicialização das rotas com Go-chi.
- **Errs**, rastro de chamadas separado do erro, propaga o status http, funcionalidades de resposta ao client e outras.

Financial File Manager 🗘

Projeto de autoria pessoal

Dez 2023 - Interrompido

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

- Elaborei documentação de requisitos, de engenharia de software, bug log e project board, e atualmente ainda os atualizo.
- API Rest com **Go-chi**, authn com JWT e **2FA**. Para 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.

Currency Converter (7)

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

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

<u>Hack The Box</u>: Penetration Tester Path (In progress).

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

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

<u>Pato Academy</u>: Protocolo Davinci (OSINT). Todos os cursos e certificados no Linkedin.

Conquistas

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

Inglês

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