LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

in Linkedin

Github Github

骨<u>Portfólio</u>

⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u>

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.

Currency Converter 🗘

Financial File Manager () Projeto de autoria pessoal

Dez 2023 - Interrompido

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**.

Logella 🗘 Projeto de autoria pessoal Jan 2024 - Mar 2024

Uma biblioteca para logs e errors. Desenvolvida em Golang, com finalidade de segurança, observabilidade e auditoria.

- Alguns de seus pkg são: Logger, configurações dos logs, utilizando Zerolog; Router, logs com a inicialização das rotas com Go-chi.
- **Error**, permite adicionar contexto a pilha e separa-lo da exceção. Também disponibiliza um conjunto de exceções prontas.

Projeto de autoria pessoal

- 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**.

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.

- Schaler a die Sternighei, sinds controllers controllers to the straight of Express rate and the straight of th
- 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.

Projeto de autoria pessoal

Habilidades_

TaskList 👩

Cursos livres

<u>Udemy</u>: Banco de Dados: Da modelagem à SQL com PostgreSQL.

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

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

<u>OAB - 41106</u>: Exame XXXII | 1ª - 56, 2ª - tributário

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

(v2.1.0) - Mai 2023 - Jul 2023 | (v2.0.0) - Jan 2023 - Mar 2023

PUC Minas: Paiva Moto Peças, projeto destaque do

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

Linguagens: Typescript, Go

Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).