

LUCAS VAZZOLLE 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	Análise 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	
<ul style="list-style-type: none">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	
<ul style="list-style-type: none">Uma biblioteca para logs e errors. Desenvolvida em Golang, com finalidade de segurança, monitoramento e auditoria.Router pkg exibe logs com a inicialização das rotas http, com dados do método http, caminho da rota e contexto.Error pkg permite adicionar contexto a pilha e separa-lo da exceção. Também disponibiliza um conjunto de exceções prontas.			
Currency Converter (v1.1.0)	Projeto de autoria pessoal	(v1.1.0) - Oct 2023 - Nov - 2023 (v1.0.0) - Jul 2023 - Set - 2023	
<ul style="list-style-type: none">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)	Projeto de autoria pessoal	(v2.1.0) - Mai 2023 - Jul 2023 (v2.0.0) - Jan 2023 - Mar 2023	
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Aplicação web para e-commerce 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	Prêmios
Udemy: Banco de Dados: Da modelagem à SQL com PostgreSQL.	PUC Minas: Paiva Moto Peças, projeto destaque do Eixo I. Certificado - Mostra
Udemy: Estrutura de Dados e Algoritmos em Python.	
Google Cloud Skills Boost: Google Cloud Foundations Academy 2023.	Linguagens: Typescript, Go
XP Educação: Arquiteto de soluções & Analista de Defesa Cibernética.	Inglês: Intermediário (Leitura e escrita).
Todos os certificados no LinkedIn e/ou Portfólio.	