


LUCAS V. MARANGONI

 [Portfólio](#)

 [Github](#)

 [Linkedin](#)

 lucasvm.ti@gmail.com

 +55 (27) 999880848

Objetivo





Busco posição como desenvolvedor backend, onde eu possa contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis, propor soluções, enfrentar desafios, aprender e evoluir constantemente como profissional.

Habilidades

Principais tecnologias: TypeScript, Node.js, Golang, Express, Nest.js, Jest.js, Vitest, SQL, MongoDB, Mongoose, Prisma Studio, Axios, Docker, Google Cloud Platform (GCP), Git, Github, Github Actions, Redis, JWT, Bcrypt, RabbitMQ, Grpc.

Inglês: Intermediário (Com habilidade de fala ainda em desenvolvimento).

Principais projetos

Financial File Manager (v1.0.0) 	Projeto de autoria pessoal	Dec 2023 - Em desenvolvimento
Sistema robusto para armazenamento e controle de documentos financeiros desenvolvido em Go utilizando DDD . Atende aos requisitos de escalabilidade, desempenho, versionamento, segurança, privacidade, monitoramento, auditoria e resiliência.		
Principais tecnologias: Go, Grpc, GraphQL, RabbitMQ, CockroachDB, Memcached, Docker, Prometheus, GCP, Bcrypt, JWT, AES		
Currency Converter (v1.1.0) 	Projeto de autoria pessoal	Jul 2023 - Nov - 2023
v1.1.0 <u>Oct 2023 - Nov - 2023</u> Filas na persistência dos dados de usuário, cluster de replicas mongodb, containerização da aplicação, config estrita do typescript e refatoração.		
v1.0.0 <u>Jul 2023 - Set - 2023</u> Desenvolvido com Nest e arquitetura modular . Consome a API Exchangerates, possui testes unitários, integração e e2e, tratamento de exceções, logs, rate limit, cache, doc. openAPI e authn (local e OAuth).		
Principais tecnologias: Nest.js, Axios, Mongoose, Docker, Jest, Supertest, Redis, Bcrypt, Json Web Token, GCP, Bull		
TaskList (v2.1.0) 	Projeto de autoria pessoal.	Jan 2023 - Jul 2023
v2.1.0 <u>Mai 2023 - Jul 2023</u> Aprimorei testes, adicionei mocks, testes e2e, tratamento de exceções, status code, logging, rate limit, cache, graceful shutdown , troca do banco de dados, doc. openAPI , workflow, autenticação e refatoração.		
v2.0.0 <u>Jan 2023 - Mar 2023</u> API REST , CRUD, com notificação e lixeira, desenvolvida com Express e Typescript , aplicando testes unitários, validações, DDD , TDD , in memory database, factory pattern, singleton, inversão de dependência.		
Principais tecnologias: Express, Overnight.js, Prisma, Vitest, Supertest, Swagger ui, Json Web Token		
Paiva Moto Peças 	Destaque do Eixo 1 Certificado Mostra	Projeto desenvolvido em equipe Mar 2023 - Jun 2023
Desenvolvido por equipe de seis pessoas . Foi minha responsabilidade pessoal a página "Itens da loja", a estrutura do banco de dados e o deploy. Criei um filtro integrado com a barra de busca, e a alternância entre setor de produtos ou serviços.		
Principais tecnologias: Javascript, Github Actions, Github pages, Html, Css		

Educação

- **Tech leads club** - Comunidade sobre desenvolvimento de software e liderança técnica (**Set, 2023 - indeterminado**);
 - Desenvolvimento e arquitetura de software, liderança técnica, gerenciamento e estratégia, carreira, tendências.
- **XP Educação** - Arquiteto de soluções (**Jul, 2023 - Set, 2023**);
 - Computação em Nuvem, soluções de rede e cibersegurança, IoT, blockchain, banco de dados, IA e machine learning.
- **XP Educação** - Analista de Defesa Cibernética (**Jul, 2023 - Set, 2023**);
 - Defesa em profundidade, legislação de cibersegurança e privacidade, redes de computadores, segurança de infra. cloud.
- **PUC Minas** - Análise e desenvolvimento de sistemas (**fev, 2023 - Interrompido após o 1º período**);
 - Habilidades interpessoais desenvolvendo e planejando projeto em equipe. Nosso projeto foi destaque do Eixo I.
- **Google Cloud Skills Boost** - Google Cloud Foundations Academy (**Mar, 2023**);
 - Infraestrutura, interfaces e recursos do GCP. Conquistei as 4 skill badges dos laboratórios práticos.
- **FIAP** - Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect (**Mar, 2023**)
 - Fundamentos da cloud, como nuvem pública, privada e híbrida, hypervisor, clusters, IaaS, PaaS e SaaS.
- **Pato Academy** - Do Bug ao Bounty (**Founder**)
 - Funcionamento da web, vulnerabilidades e como explorá-las, além de praticar nos laboratórios e comunidade.