LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

Portfólio Portfólio

○ Github

in Linkedin

⊠ <u>lucasvm.ti@gmail.com</u>

© +55 (27) 999880848

Objetivo-

Busco posição como desenvolvedor backend Node, js e/ou Golang. Meu objetivo é contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis, propor soluções, enfrentar desafios, aprender e evoluir constantemente como profissional.

Habilidades—

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

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

Principais projetos—

Currency Converter (v1.0.0) 🗘

Projeto de autoria pessoal

Jul 2023 - Set - 2023

Conversor de moedas consumindo a API Exchangerates. Desenvolvido com Nest, e arquitetura de monólito modular. 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 Compose, Jest, Supertest, Redis, Bcrypt, Json Web Token

TaskList (v2.1.0) 🗘

Projeto de autoria pessoal.

Jan 2023 - Jul 2023

v2.1.0 Mai 2023 - Jul 2023 | 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 Jan 2023 - Mar 2023 | API REST, com notificação e lixeira, desenvolvida com Node.js, 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 () Y 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

Educação—

- Graduação: PUC Minas Analise e desenvolvimento de sistemas (fev, 2023 Interrompido após o 1º período);
- <u>Curso</u>: Google Cloud Skills Boost Google Cloud Foundations Academy (Mar, 2023);
 - Aprendi sobre a infraestrutura, interfaces e recursos do GCP. Conquistei as 4 skill badges dos laboratórios práticos.
- <u>Curso</u>: FIAP Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect (Mar, 2023)
 - Aprendi os fundamentos da cloud, como nuvem pública, privada e híbrida, hypervisor, clusters, IaaS, PaaS e SaaS.
- <u>Curso</u>: Pato Academy Do Bug ao Bounty (Founder)
 - Aprendo sobre o funcionamento da web, vulnerabilidades e como explorá-las, além de praticar nos laboratórios práticos.