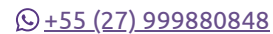


LUCAS VAZZOLLER MARANGONI



Objetivo

Busco posição como desenvolvedor backend Node.js. Meu objetivo é contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis, trazendo soluções eficientes e otimizadas, aprender, enfrentar desafios 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, React.js.

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

Principais projetos

Currency Converter (v1.0.0)	Projeto de autoria pessoal	Jul 2023 - em Desenvolvimento
API Rest para conversão de moedas consumindo a API Exchangerates. Desenvolvido com Nest.js e Typescript utilizando DDD , TDD . Possui testes unitários e e2e, tratamento de exceções, logs, rate limit, cache, doc. openAPI e autenticação.		
Principais tecnologias: Nest.js, Axios, Mongoose, Docker Compose, Jest, Supertest, Nock, Bcrypt, Json Web Token		
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, desenvolvida com Node.js , Express e Typescript , aplicando testes unitários, validações, DDD , TDD , in memory database, factory pattern, singleton, SOLID, inversão de dependência.		
Principais tecnologias: Express, Overnight.js, Prisma, MongoDB, Vitest, Supertest, Swagger-ui-express, Json Web Token		
Paiva Moto Peças	Projeto da graduação de ADS na PUC Minas.	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 de 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**);
- Curso: 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.
- Curso: 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.
- Curso: Pato Academy - Do Bug ao Bounty (**Founder**)
 - Aprendo sobre o funcionamento da web, vulnerabilidades e como explorá-las, além de praticar nos laboratórios.