LUCAS VAZZOLLER MARANGONI

Objetivo

Busco uma posição como desenvolvedor backend, utilizando Node.js e TypeScript, onde possa aplicar meu conhecimento para contribuir no desenvolvimento de softwares robustos e escaláveis e evoluir como profissional.

Habilidades

Minhas habilidades, bem como seu nível, podem ser conferidos por meio dos meus projetos. Além disso também possuo habilidades em Google Cloud (GCP), Docker (Docker Compose, DockerFile) e estou estudando Go (Golang).

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

Melhores projetos

TaskList (v2.1.0) Projeto pessoal planejado e desenvolvido por mim. Mai 2023 - em desenvolvimento

Nesta atualização, estou aprimoramento de testes, aplicando tratamento de erros, status code, logging, cache, graceful shutdown, troca do banco de dados para mongoDB, documentação utilizando OpenAPI, automação de fluxo de trabalho.

Tecnologias: ... | Overnight.js | Http status codes | Pino | Express pino logger | Node cache | Supertest | SQLite → MongoDB | Express rate limit | Express Open API | Github actions | Node Config

Paiva Moto Peças Projeto da graduação de ADS na PUC Minas Mar 2023 - em desenvolvimento

Este projeto foi desenvolvido por uma equipe de seis pessoas. Foi de minha responsabilidade pessoal desenvolver a página "Itens da loja" e criar a estrutura do banco de dados. Criei um filtro integrado com a barra de busca, e a alternância de opção entre setores de produtos ou serviços. Com todas as funcionalidades de codificação escaláveis.

Tecnologias: Javascript | HTML | CSS

Best-Surf Curso Node.js API with Typescript by software engineer Waldemar Neto. Mar 2023 - Mai 2023

Este projeto é uma API REST que calcula as melhores condições de surf para praias **consumindo a API StormGlass**, utilizando **Node.js** com **Express** e **TypeScript** seguindo as <u>melhores práticas de desenvolvimento, TDD, DDD e clean architecture</u>. Ao longo do projeto, adquiri experiência no <u>tratamento de erros, logging, prática de testes unitários e de ponta a ponta, mocks, criptografia, graceful shutdown, cache...</u>

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Express | Overnight.js | MongoDB | Mongoose | Jest | Supertest | Nock | Axios | Docker Compose | Github Actions | Json Web Token | Bcrypt | Express rate limit | OpenAPI | Node-Config | Pino | Express-pino | Lodash

TaskList (v2.0.0) Projeto pessoal planejado e desenvolvido por mim. Jan 2023 - Mar 2023

Projeto desenvolvido para praticar o desenvolvimento backend com **Node.js** e **Express** e **Typescript**, aplicando <u>testes unitários, validações, DDD, TDD, in memory database, factory pattern, singleton pattern, inversão de dependência e princípios <u>SOLID</u>. Vou continuar desenvolvendo este projeto para praticar novas tecnologias e conceitos, como arquitetura de microservices, que me permitam usar outras linguagens e frameworks.</u>

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Express | Vitest | Class-validator | Prisma Studio | SQLite

Notifications Service Desenvolvido no evento Ignite Lab 05 pela RocketSeat.

O projeto é um sistema de microservice de notificações desenvolvido com **Typescript**, **Node.js** e **Nest.js**. Nesse projeto eu aprendi sobre <u>arquitetura de microservices</u>, <u>Domain-Driven Design</u>, <u>testes unitários</u>, <u>test-driven development</u>, <u>validações</u>, <u>factory pattern</u>, in memory database e inversão de dependência.

Dez 2022

Tecnologias: TypeScript | Node.js | Nest.js | Jest.js | Prisma Studio | SQLite

Website Portfolio Projeto pessoal planejado e desenvolvido por mim. Nov 2022 - Dez 2022

O projeto foi desenvolvido para minha apresentação pessoal como desenvolvedor de software e para praticar o desenvolvimento frontend com **React**.

Tecnologias: TypeScript | NPM | Vite.js | React.js | Tailwind | Radix ui | Framer Motion

Educação

- <u>Graduação</u>: PUC Minas Analise e desenvolvimento de sistemas (fev, 2023 jul, 2025);
- <u>Curso</u>: Google Cloud Skills Boost Google Cloud Foundations Academy (Mar 2023);
 - Build and Secure Networks in Google Cloud;
 - Getting Started Create and Manage Cloud Resources;
 - Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud;
 - Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud.
- <u>Curso</u>: FIAP Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect (Mar 2023)
- Curso: Pato Academy Do Bug ao Bounty (Founder)