

LUIS MARCELO KRAUTIUK DE MORAES

Full Stack - React/Node – TypeScript

luismkm@hotmail.com

(42) 9 9132-0857

<https://www.linkedin.com/in/luismkm>

<https://portfolio-luismkm.vercel.app/>

<https://github.com/Luismkm>

OBJETIVO

Busco uma posição como Desenvolvedor Júnior em uma empresa que valorize a qualidade de código e a cultura de aprendizado contínuo. Meu objetivo é contribuir com minhas habilidades técnicas e criatividade para desenvolver soluções inovadoras e impactantes, ao mesmo tempo em que aprimoro meu conhecimento em tecnologias de ponta e trabalho em equipe.

EXPERIÊNCIAS

- Experiência em desenvolvimento web utilizando React, styled-components, Tailwind CSS;
- Experiência em componentização e responsividade;
- Experiência em desenvolvimento de API REST com Node.js, TypeScript, SOLID, Clean Architecture;
- Experiência em modelagem de banco de dados e linguagem SQL utilizando Postgres;
- Experiência em desenvolvimento com ORM's (TypeORM e Prisma);
- Experiência em TDD utilizando Jest;
- Experiência em RabbitMQ e Docker;
- Experiência em Git/GitHub.

FORMAÇÃO

Tecnologia em Sistemas para Internet

Faculdade União/Unopar

Julho 2011 – Junho 2014

CURSOS

JStack – **Mateus Silva**

Janeiro -2023 - cursando

NodeJs Avançado com TDD, Clean Architecture e Typescript - **Udemy**

maio 2022 – junho 2022

NodeJs, Typescript, TDD, DDD, Clean Architecture e SOLID - **Udemy**

junho 2021 – setembro 2021

PROJETOS PESSOAIS

- **API REST:** automatizada para envio de e-mails marketing com tokens de unsubscribe, utilizando tecnologias como NestJS, Docker, RabbitMQ, Prisma, PostgreSQL, JWT e Handlebars. A aplicação foi desenvolvida com o intuito de explorar conceitos de microsserviços, utilizando o docker-compose para levantar os containers e o depends_on para aguardar a disponibilidade dos containers essenciais.
Link para o repositório da API: <https://github.com/Luismkm/api-nestjs-mailgo>
- **Mailgo:** sistema de envio de e-mails marketing que permite a importação de uma base de destinatários em formato CSV, desenvolvido com a preocupação de contornar os limites de envio impostos pelos provedores, utilizando um cron job. Para o desenvolvimento, foram utilizadas tecnologias como React, Typescript, Chakra UI no front-end, e NodeJs, Typescript, TypeORM, PostgreSQL e Jest no back-end.
Link para o repositório do front-end: <https://github.com/Luismkm/front-kdmail>
Link para o repositório do back-end: <https://github.com/Luismkm/kdmail>

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Assistente de Estoque – **CDC Distribuidora de Cosméticos**
abril 2015 – atualmente