

LUIS MARCELO KRAUTIUK DE MORAES

Brasileiro - Ponta Grossa-PR

<https://www.linkedin.com/in/luismkm>
[luismkm@hotmail.com/](mailto:luismkm@hotmail.com) (42) 9 9132-0857

<https://portfolio-luismkm.vercel.app/>
<https://github.com/Luismkm>

Disponibilidade: Imediata

Informações técnicas: Atua há 03 anos com desenvolvimento web. Possui experiência com React, styled-components, Tailwind, CSS, componentização e responsividade. Realiza o desenvolvimento de API REST com Node.js, TypeScript, SOLID, Clean Architecture e atua com modelagem de banco de dados e linguagem SQL utilizando Postgres. Em seu momento atual desenvolve com ORM's (TypeORM e Prisma. Utiliza teste com TDD utilizando Jest. Faz uso de mensageria como RabbitMQ e Docker para containers.

Formação Acadêmica

- ✓ Tecnologia em Sistemas para Internet -Faculdade União/Unopar -JUL/2011 - JUN/2014

Cursos/Certificações

- ✓ Java Script Stack - Mateus Silva - JAN/2023 - cursando
- ✓ NodeJs Avançado com TDD, Clean Architecture e Typescript - Udemy - MAI/2022 - JUN/2022
- ✓ NodeJs, Typescript, TDD, DDD, Clean Architecture e SOLID - Udemy - JUN/2021 - SET/2021

Experiência Profissional

Projetos Pessoais

Projeto 1-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.

Repositório do front-end: <https://github.com/Luismkm/front-kdmail>

Repositório do back-end: <https://github.com/Luismkm/kdmail>

Projeto 2- 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.

Repositório da API: <https://github.com/Luismkm/api-nestjs-mailgo>

Projeto 3- Atua em um projeto chamado SpaceFound, onde desenvolve uma API REST utilizando conceitos do Clean Architecture, SOLID, Design Patterns e TDD. O objetivo é criar um portal para profissionais autônomos divulgarem seus serviços. Tecnologias utilizadas: Nodejs, TypeScript e PostgreSQL.

Repositório da API: <https://github.com/Luismkm/SpaceFound-Backend>