# LEONARDO MARTINEZ

Sou desenvolvedor com experiência em desenvolvimento web e domínio de tecnologias como React, Next.js, JavaScript, TypeScript, Tailwind CSS, HTML/CSS, Node.js, Python, C#, Express.js, REST APIs, GraphQL, MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Firebase, Docker, AWS, Git e Linux. Busco um cargo que me permita enfrentar novos desafios, expandir meus conhecimentos e impulsionar meu crescimento profissional. Tenho como objetivo aplicar minha paixão pela programação e minha capacidade de resolver problemas em projetos inovadores, contribuindo de forma significativa para o sucesso da empresa.

Link portifolio: https://leonardomartinez.netlify.app/#contact

**TENHO CNH A E B** e veiculo proprio

## **EDUCAÇÃO**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Curitiba-PR 2025 - Formado

## EXPERIÊNCIA LIDERDEPREVENÇÃO

2023

Experiência como líder em prevenção, com destaque na identificação de riscos, estratégias proativas e mitigação de ameaças. Expertise em avaliação de riscos, planejamento preventivo e gestão de processos, incluindo análise de perdas e controle por meio de sistemas de CFTV.

#### SOLDADO, COLÉGIOMILITAR DECURITIBA

Trabalhei na ordenança do coronel no CMC, desenvolvi habilidades de organização e coordenação logística

### Certificados

 $\frac{https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-}{6765e6ec-e2d2-4f45-952a-4fee36778f18.pdf}$ 

https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-236aadb3-f8df-425d-a759-c4b64a7d340d.pdf

https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-6765e6ec-e2d2-4f45-952a-4fee36778f18.pdf

https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-c9607b2d-884f-4618-80f0-44b957be98d6.pdf

#### **TECNOLOGIAS**

React

Express.js

Next.js

REST APIsGraphQL

JavaScript

MongoDB

TypeScript

PostgreSQL

Tailwind CSS

MySQL

• HTML/CSS

Firebase

•

Docker

Node.js

• AWS

Python

• Git

• C#

• Linux

#### **CONTATO**

D i g i t a l leo.ooosla@gmail.com

(41)995746610

https://www.linkedin.com/in/leonardomartinez-santos-b8a9b9208/

https://github.com/Martinez-LMS

Físico

**COLOMBO-PR**