

Leonardo Rodrigues

Desenvolvedor Fullstack

Iniciei uma sociedade na área de vendas em marketplace, onde aprimorei minhas habilidades em criar ferramentas e automatizar processos. Recentemente, fiz uma transição de carreira para o desenvolvimento Fullstack, atuando como freelancer nos últimos 8 meses. Minha especialidade é Fullstack com **Typescript, React, Angular, Node.js e Go**.

EXPERIÊNCIA

Freelancer

Desenvolvedor Fullstack

Novembro 2023 – Presente

Projeto: **Live Link** ([Link do Projeto](#))

- O Live Link proporciona uma maneira prática de criar pequenas salas de reunião e conectar pessoas, permitindo comunicação através de texto, áudio e vídeo.
- Tecnologias: Typescript, React, Tailwind, Node.js, WebRTC, Docker, Github Actions.

Projeto: **Music Hub** ([Link do Projeto](#))

- O Music Hub é uma plataforma que sincroniza sua biblioteca de músicas com diversos serviços de streaming. Ele permite criar smart links e transferir suas músicas entre diferentes serviços. Ainda está em construção.
- Tecnologias: Typescript, Angular, Tailwind, Go, Docker, Github Actions.

Sociedade vendas em Marketplace

Fevereiro 2022 – Novembro 2023

Durante meu tempo na sociedade de vendas em marketplace, criei diversas ferramentas para otimizar as operações. Algumas delas incluem:

- Automatizei a planilha financeira consumindo APIs dos marketplaces ou utilizando planilhas base geradas pelos marketplaces. Essa ferramenta centralizava as informações sobre faturamento, custos, impostos, lucro bruto e lucro líquido de todos os marketplaces em um único lugar.
- Criei uma página web que aproveita o sistema de sugestão de busca dos marketplaces para identificar as palavras-chave mais buscadas para criação de novos anúncios.

LINKS DE CONTATO

Portfolio: leogues.com.br

Github: [leogues](https://github.com/leogues)

Linkedin: linkedin.com/in/leogues/

TECNOLOGIAS

Typescript

React

Angular

Node.js

Go(Golang)

Docker

EDUCAÇÃO

Centro Universitário de Rio Preto

Bacharelado em Engenharia da Computação – São Jose do Rio Preto