# Robson Cristian de Lira

Vista Alegre do Alto – São Paulo

Celular (16) 9.9760-9698

E-mails robson.crlira@hotmail.com / robso.crlira@gmail.com

# **Objetivo**

Procuro vaga na área de desenvolvimento Backend ou Fullstack com foco em Backend.

# **Experiências**

Menegasso Indústria e Comercio de Cafés e Derivados Ltda – Monte Alto - SP Auxiliar administrativo (06/2018 até a presente data).

 Função: Sou encarregado de fazer os lançamentos de contas a pagar e contas a receber, gerar os pedidos de compra e de venda da empresa, assim como conferir o carregamento e descarregamento de peças para o almoxarifado e para o setor de produção.

# Formação Acadêmica

# Universidade de Araraquara (UNIARA)

Bacharelado em Engenharia da Computação Período: Janeiro/2013 á Dezembro/2022 — Noturno (Trancado)

# **Cursos e Certificados**

#### Scrum Foundation Professional Certificate SFPC

Certificado – Janeiro/2021

#### Codenation - (AceleraDevDS)

Programa de Aceleração em Data Science Carga horária: 80 horas – Setembro/2020

<u>Projetos</u> - GitHub <a href="https://github.com/RobsonCrLira">https://github.com/RobsonCrLira</a>

NPS-NLW (NLW#05 - Rocketseat) (Junho/2021 – Em andamento)

Link: https://github.com/RobsonCrLira /nlw5-nodejs

<u>Objetivo</u>: O Chatty é um chat para atendimento de clientes em tempo real. Está sendo utilizado para desenvolver a aplicação: TypeScript, Eslint, Prettier Node.js Express.

Podcastr (NLW#05 - Rocketseat) (Abril/2020 – Em refatoração)

Link: https://github.com/RobsonCrLira /nlw5-react

<u>Objetivo</u>: O Podcastr é um app para reprodução de episódios em áudio do seu podcast favorito.

Foi utilizado TypeScript, React e Next.js.

### NPS-NLW (NLW#04 - Rocketseat) (Fevereiro/2021)

# Link: https://github.com/RobsonCrLira/nlw4-nodejs

<u>Objetivo</u>: O NPS-NLW é uma aplicação que consiste em calcular o NPS da empresa. Nele fazemos o cadastro de usuários, cadastro de pesquisas, envio de e-mail para os usuários responderem as pesquisas de satisfação e com isso podemos realizar o cálculo do NPS.

Foi utilizado NodeJS, TypeScript, Express, TypeORM com SQLite, Jest e Ethereal-Email.

# Web Scraping em Python (Dezembro/2020)

# Link: https://github.com/RobsonCrLira/WebScraping

<u>Objetivo</u>: Desenvolvimento de uma aplicação (Web Scraping) para acessar o site da Amazon, buscar a palavra iPhone e exportar a descrição e o valor do produto em uma planilha(csv).

Foi utilizado Python com bibliotecas, Request e fazer a requisição e ver o status que veio do site, o Beautiful Soup para encontrar os elementos. Pandas para modelar dos dados encontrados e exportar os dados e como IDE para desenvolvimento utilizei PyCharm da Jetbrains.

### PersonAPI (Março/2020)

### Link: https://github.com/RobsonCrLira/personapi

<u>Objetivo</u>: Construir do zero uma API REST com Spring Boot para cadastro e gerenciamento de pessoas de uma organização, o deploy foi feito na nuvem (Heroku) e assim praticando os principais conceitos do modelo ARQUITETURAL REST.

Foi utilizado a linguagem Java, Framework Spring, conceitos de protocolo HTTP e deploy no Heroku.