# **David Pessoa**

Email: <u>davidpessoa.profissional@gmail.com</u> Cel: (11) 947480925

Portfólio: davidpessoa.com.br

#### Sobre

Desenvolvedor de software e estudante de Ciências da Computação iniciando carreira. Possuo interesse em aprofundar meu conhecimento tanto no front-end como no back-end.

# **Experiência Profissional**

# **Elevential** – *Desenvolvedor Web* (11/2024 – 01/2025)

No meu estágio na empresa Elevential, auxiliei, como programador Python, a desenvolver um projeto utilizando o Django Framework para integração com o banco de dados e o PostgreSQL para gerenciamento da base de dados. Além disso, tive participação no desenvolvimento front-end com Javascript, utilizando o framework Bootstrap.

# Mackleaps - Desenvolvedor Front-end (03/2023 - 11/2023)

Durante o ano de 2023, trabalhei na Empresa Júnior Mackleaps como voluntário para desenvolver o front-end (utilizando HTML, CSS, Javascript e React) de uma aplicação web para exibição dos dados do clima e tempo no campus do Mackenzie.

# Educação Acadêmica

## **Universidade Presbiteriana Mackenzie (02/2022 – 11/2025)**

Bacharelado em Ciências da Computação

Aplicação de LLM (IA) com RAG para consulta de documentos jurídicos e simplificação de texto (SamsAI - TCC)

## Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo (2018 - 2020)

Curso Técnico Integrado ao Médio em Eletrônica

## **Habilidades**

Python; Django; Java;

AWS Cloud; PostgreSQL; Javascript;

Docker; Bootstrap; HTML; React; Fluência em Inglês; CSS.

**David Pessoa** 

Cel: (11) 947480925

Email: davidpessoa.profissional@gmail.com

Portfólio: davidpessoa.com.br

**Meus projetos** 

SamsAl

Como TCC da minha graduação, estou desenvolvendo, junto com meus amigos,

uma aplicação utilizando o Django integrada ao modelo de Inteligência Artificial

da empresa Maritaca AI, Sabiá-3, para auxiliar o poder Judiciário. O objetivo do

projeto é fornecer a advogados ou juízes uma ferramenta que possa ajudá-los a

lidar com o enorme volume de processos em tramitação e sua demora para

serem resolvidos de modo a agilizar esses processos.

Estação Meteorológica

A fim de desenvolver minhas habilidades com o framework do Django do Python

(e um pouco de HTML, CSS, Javascript e Boostrap), resolvi criar uma aplicação

que obtém os dados da estação meteorológica da cidade selecionada (como

temperatura, sensação térmica, umidade, velocidade e direção do vento,

previsão do tempo, etc.) e os exibem na tela. Os dados são obtidos da a partir

da WeatherAPI.

Banco do Django

Assim como o projeto da Estação Meteorológica, este é mais outro projeto meu

para me aprimorar no framework Django e no front-end. Nessa aplicação, o

usuário pode criar um cadastro e acessar sua conta para realizar saques,

depósitos e até transferências por PIX que podem ser consultadas no histórico

de transações.