



CONTATO

- Paço do Lumiar / São Luís — MA
- (98) 98740-0509
- khalilrvk2017@gmail.com
- linkedin.com/in/khalil-ravikson
- github.com/Khalil-Ravikson

COMPETÊNCIAS

Linguagens

Python · C/C++ · JavaScript /
TypeScript · MATLAB · SQL

IA & Machine Learning

scikit-learn · Redes Neurais (LSTM)
· pandas · LangChain · Visão
Computacional

Dados & BI

Power BI · Excel avançado · Jupyter

Back-end & Web

Django · FastAPI · Jinja2 · React

IoT & Embarcados

ESP32 · Arduino · Raspberry Pi

Redes & Infra

Topologias · Cisco Packet Tracer ·
Draw.io

Eletrônica

Circuitos · Redes de distribuição de
energia

CAD & Simulação

AutoCAD · Coppeliasim

Metodologias Ágeis

Scrum · XP · Sprints

IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Leitura técnica

KHALIL RAVIKSON ALCÂNTARA DO CARMO

Engenharia da Computação · Foco em I.A. & Análise de
Dados

PERFIL

Estudante de **Engenharia da Computação (UEMA)** e Técnico em Eletromecânica, com foco em **Inteligência Artificial e Análise de Dados**. Desenvolvo soluções em Python — de APIs e aplicações web (Django, FastAPI, LangChain) a modelos de **machine learning e redes neurais** para predição, cobrindo todo o ciclo de tratamento, treinamento e visualização de dados (pandas, scikit-learn, Power BI). Somo a isso uma base sólida em eletrônica, IoT e redes, construída em dois estágios e na formação técnica. Busco oportunidade de estágio ou posição júnior nas áreas de Dados ou I.A.

EXPERIÊNCIA

Estágio em Tecnologia da Informação — CTIC

A DEFINIR

- Vivência prática com metodologias ágeis (Scrum, XP e sprints) e trabalho em equipe em ambiente de tecnologia.
- Apoio a rotinas de desenvolvimento e suporte de TI, com contato direto com boas práticas de versionamento e organização de tarefas.

Estágio — Laboratório de Mecânica (DMM) — IFMA · JUN – JUL 2019 Campus Monte Castelo

- Pesquisa aplicada sobre peças e montagem de motores, apoiando a organização e a manutenção do laboratório.
- Conclusão das 120h exigidas em 1 mês, encerrando a etapa final do curso Técnico em Eletromecânica.

PROJETOS

LSTM_For_Shak REDES NEURAIS

Rede neural recorrente (LSTM) em Python/Jupyter para geração e predição de sequências de texto, com tratamento e treinamento de dados de ponta a ponta.

Processamento de Imagens em Python VISÃO COMPUTACIONAL

Experimentos de processamento e análise de imagens, aplicando técnicas de pré-processamento e extração de características.

Currículo Web DJANGO

Aplicação web pessoal em Django (back-end Python + templates Jinja2), com versão estática publicada no GitHub Pages.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Engenharia da Computação

Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) · **Em andamento**

Técnico em Eletromecânica

Instituto Federal do Maranhão (IFMA)

Ensino Médio

Concluído