

# KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

# PHẠM HÒA QUỲNH

## MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi hướng đến trở thành chuyên gia AI toàn diện, có khả năng xử lý dữ liệu, huấn luyện mô hình, triển khai trên cloud, đảm bảo hiệu quả – chính xác – minh bạch – và bền vững.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

14/03/1985 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0815519736 www.website.com

# HỌC VẤN

- Khoa học máy tính tại Đại học Quốc tế - ĐHQG TP.HCM

### KỸ NĂNG

- Model Evaluation Tuning
- Machine Learning

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)
- + THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DỤNG CNN VÀ OPENCV
- + XỬ LÝ HÌNH ẢNH ĐẦU VÀO VÀ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH
- + TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN THỰC VỚI GPU
- **JUNIOR AI ENGINEER** TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)

## SỞ THÍCH

- Thiết kế sản phẩm cá nhân

#### + XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG

#### NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Lê Thị Kim Yến (Data Science Manager - Công ty BigData Lab) yen.le@bigdatalab.vn - 0933666999
- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of AI -Công ty SmartVision) long.nguyen@smartvision.vn -0908111222
- + Hỗ TRỢ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI BỆNH SỬ DUNG CNN
- + VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TẬP TEST THỰC TẾ

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 2023 Nhân viên có đóng góp xuất sắc cho hệ thống AI nội bộ ngành bán lẻ
- **2023** Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính
- **2020** Top 5 dự án Al có ứng dụng thực tiễn cao tại cuộc thi Al4VN

#### CHỨNG CHỈ

- **2020** Deep Learning Specialization DeepLearning.Al (Coursera)
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al
- 2023 AWS Certified Machine Learning Specialty

### HOẠT ĐỘNG

- Trợ giảng khóa học Machine Learning cơ bản tại Trung tâm Tin học UIT (2020)

- + Hướng dẫn học viên làm quen với scikit-learn, pandas và numpy.
- + Giải đáp các thắc mắc về quá trình huấn luyện mô hình ML cơ bản.
- + Chuẩn bị dữ liệu và hệ thống máy chủ cho lớp học thực hành.

#### DƯ ÁN

### - Hệ thống dự đoán giá bất động sản (Machine Learning Engineer, PropAl) 2021

Dự án ứng dụng machine learning vào việc định giá bất động sản theo vị trí và đặc điểm kỹ thuật.

- + Thu thập và xử lý dữ liệu nhà đất từ nhiều nguồn
- + Huấn luyện mô hình hồi quy (Linear, Random Forest)
- + Đánh giá độ chính xác và triển khai giao diện thử nghiệm

### - Hệ thống nhận diện biển số xe (Al Engineer, VisionAl) 2020 Xây dựng mô hình OCR để nhận diện biển số xe từ ảnh giám sát giao thông.

- + Xử lý ảnh và trích xuất vùng chứa biển số bằng YOLO
- + Nhận diện ký tự bằng mô hình CNN kết hợp CRNN
- + Triển khai mô hình trên cloud để xử lý theo batch mỗi ngày

### - Hệ thống phân loại văn bản tự động cho doanh nghiệp (Al Engineer, BizAl Solutions) 2022

Xây dựng hệ thống phân loại email và tài liệu nội bộ bằng mô hình học máy.

- + Tiền xử lý dữ liệu văn bản bằng Python và NLTK
- + Huấn luyện mô hình SVM và BERT để phân loại chủ đề tài liêu

+ Triển khai mô hình trên FastAPI và tích hợp vào dashboard nội bộ