

# KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

## ĐẶNG HÒA HÙNG

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu tạo ra các sản phẩm AI thân thiện với người dùng cuối, tối ưu trải nghiệm UI/UX khi tích hợp với chatbot, hệ thống khuyến nghị và phân tích hành vi.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

14/05/1988 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0708207653 www.website.com

## HỌC VẤN

Khoa học dữ liệu tại Đại học Công
nghệ - ĐHQG Hà Nội - Khoa học máy
tính tại Đại học Tôn Đức Thắng

## KỸ NĂNG

- NumPy
- Deep Learning
- Computer Vision
- Python
- Model Evaluation Tuning

## KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **DATA SCIENTIST** TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)
- + PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE
- + XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SẢN PHẨM YỀU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION
- + TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC
- **JUNIOR AI ENGINEER** TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)

+ XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG
+ HỖ TRỢ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI BỆNH SỬ DỤNG CNN
+ VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TẬP TEST THỰC TẾ
- <b>AI RESEARCH ASSISTANT</b> TẠI VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM (2021-2022)
+ THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT
+ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH BERT TINH CHỈNH CHO PHÂN LOẠI VĂN BẢN VÀ CHATBOT
+ ĐỒNG TÁC GIẢ 2 BÀI BÁO TẠI HỘI NGHỊ AI QUỐC GIA
- <b>AI ENGINEER</b> 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

SỞ THÍCH

- Đi bộ đường dài

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Phan Thanh Thảo (Al Technical Lead - Công ty OpenAl Việt Nam) thao.phan@openai.vn - 0988111223

- Bà Trần Thị Minh Hà (Giám đốc Trung tâm Trí tuệ Nhân tạo - Viện Al Việt Nam)

- ha.tran@vienai.vn - 0912666777

- Ông Lê Quốc Bảo (CTO - Công ty VisionTech) - bao.le@visiontech.vn -

- Bà Nguyễn Hồng Ánh (Al Project Manager - Công ty DataInsight) anh.nguyen@datainsight.vn -

0944333555

0909222333

- Thử nghiệm công nghệ mới

#### TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH

- + TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN THỰC VỚI GPU
- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY FINAI (2020-2022)
- + XÂY DỰNG HỆ THỐNG DỰ ĐOÁN RỦI RO TÍN DỤNG BẰNG RANDOM FOREST VÀ XGBOOST
- + TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU TÀI CHÍNH LỚN TỪ NHIỀU NGUỒN KHÁC NHAU
- + TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN CLOUD SỬ DỤNG FASTAPI VÀ DOCKER

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính
- $\mathbf{2022}$  Bằng khen đóng góp cho dự án nhận diện khuôn mặt thời gian thực
- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt
- **2022** Vinh danh tại hội nghị nội bộ vì tối ưu pipeline huấn luyện giảm 30% thời gian

### CHỨNG CHỈ

- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al
- **2020** Deep Learning Specialization DeepLearning.Al (Coursera)
- **2022** Machine Learning with Python IBM (Coursera)

### HOẠT ĐỘNG

- Thực tập sinh Trí tuệ Nhân tạo tại Al Lab Công ty DeepVision (2020)
- + Tham gia annotation và xử lý dữ liệu ảnh từ camera giao thông.
- + Huấn luyện mô hình YOLOv5 để phát hiện phương tiện trên đường phố.
- + Tối ưu mô hình chạy trên thiết bị edge (Jetson Nano).

### DƯ ÁN

- 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
- Ứng dụng nhận diện khuôn mặt chấm công (Computer

#### Vision Engineer, SmartHR) 2021

Phát triển hệ thống nhận diện khuôn mặt thời gian thực cho doanh nghiệp vừa và nhỏ.

- + Xây dựng mô hình CNN với TensorFlow để nhận diện khuôn mặt
- + Triển khai nhận diện trên camera realtime bằng OpenCV
- + Kết nối mô hình với hệ thống chấm công và ghi log ra cơ sở dữ liệu

### - Dự án chatbot hỗ trợ khách hàng tiếng Việt (NLP Engineer, CustomerAI) 2023

Xây dựng chatbot thông minh xử lý ngôn ngữ tự nhiên để hỗ trợ khách hàng 24/7.

- + Huấn luyện mô hình seq2seq và fine-tune BERT tiếng Việt
- + Tích hợp RASA framework để điều hướng hội thoại
- + Triển khai API chatbot lên hệ thống website của khách hàng