

## KỸ SỬ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

## ĐẶNG NAM NAM

## MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn tham gia vào các dự án AI quy mô lớn liên quan đến xử lý ảnh y tế, nhận diện khuôn mặt và phân tích hành vi, nhằm góp phần nâng cao trải nghiệm và độ chính xác trong các hệ thống thông minh.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

10/01/1997 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0324591299 www.website.com

## HỌC VẤN

- Khoa học máy tính tại Đại học Quốc tế - ĐHQG TP.HCM - Hệ thống thông tin tại Đại học Kinh tế Quốc dân

## KỸ NĂNG

- Deep Learning
- Deploy model với FastAPI / Flask
- Python
- Scikit-learn
- Xử lý ngôn ngữ tiếng Việt

## KINH NGHIÊM 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
- **AI RESEARCH ASSISTANT** TẠI VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM (2021-2022)

| + THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRANSFORME | R |
|---|---|
| TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT  |   |

#### SỞ THÍCH

+ HUẤN LUYÊN MÔ HÌNH BERT TINH CHỈNH CHO PHÂN LOAI VĂN BẢN VÀ CHATBOT

- Đoc sách
- Nấu ăn

+ ĐỒNG TÁC GIẢ 2 BÀI BÁO TẠI HỘI NGHỊ AI QUỐC GIA

### NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of Al -Công ty SmartVision) long.nguyen@smartvision.vn -0908111222
- MACHINE LEARNING ENGINEER TAI CÔNG TY FINAI (2020-2022)

+ XÂY DƯNG HỆ THỐNG DƯ ĐOÁN RỦI RO TÍN DUNG

- Bà Trần Thị Minh Hà (Giám đốc Trung tâm Trí tuệ Nhân tạo - Viện Al Việt Nam)
- ha.tran@vienai.vn 0912666777
- + TIỀN XỬ LÝ DỮ LIÊU TÀI CHÍNH LỚN TỪ NHIỀU NGUỒN KHÁC NHAU

BẰNG RANDOM FOREST VÀ XGBOOST

- Bà Vũ Mai Lan (Trưởng nhóm NLP -Công ty VietAl) - lan.vu@vietai.vn -0966888999
- Bà Phan Thanh Thảo (Al Technical Lead - Công ty OpenAl Việt Nam) thao.phan@openai.vn - 0988111223
- + TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN CLOUD SỬ DUNG FASTAPI VÀ DOCKER
- DATA SCIENTIST TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)
- + PHÂN TÍCH DỮ LIÊU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HÊ THỐNG E-COMMERCE
- + XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SẢN PHẨM YÊU 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

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- $\mathbf{2023}$  Nhân viên có đóng góp xuất sắc cho hệ thống Al nội bộ ngành bán lẻ
- **2022** Giải nhì cuộc thi mô hình Al dự đoán rủi ro tín dụng tổ chức bởi ngân hàng lớn
- **2021** Được vinh danh 'Kỹ sư học máy tận tâm' trong dự án triển khai AI quy mô lớn
- **2020** Top 5 dự án Al có ứng dụng thực tiễn cao tại cuộc thi AI4VN

#### CHỨNG CHỈ

- **2021** Microsoft Azure Al Fundamentals
- 2023 AWS Certified Machine Learning Specialty

#### HOẠT ĐỘNG

- Tình nguyện viên kỹ thuật Al4VN tại Diễn đàn Trí tuệ Nhân tạo Việt Nam (Al4VN) (2022)
- + Hỗ trợ triển khai hệ thống demo Al tại gian hàng công nghệ.
- + Trực tiếp giới thiệu ứng dụng nhận diện khuôn mặt thời gian thực cho khách tham quan.
- + Tham gia truyền thông kỹ thuật trước và sau sự kiện.
- Thành viên dự án AI phát hiện gian lận tài chính tại Công ty FinAI (2021 - 2022)
- + Xử lý dữ liệu giao dịch tài chính để phát hiện hành vi bất thường.
- + Huấn luyện mô hình Random Forest và Gradient Boosting với dữ liệu nhãn lịch sử.
- + Triển khai hệ thống real-time prediction phục vụ kiểm duyệt giao dịch.
- 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).
- Thành viên nhóm tổ chức học thuật về AI tại Câu lạc bộ

#### Sinh viên AI (2019 - 2021)

- + Tổ chức hội thảo về thị giác máy tính, xử lý ngôn ngữ tự nhiên.
- + Mời chuyên gia từ các công ty Al đến chia sẻ kinh nghiệm.
- + Phụ trách truyền thông và viết báo cáo sau hội thảo.

#### - Mentor nhóm sinh viên thi Al Hackathon tại Hội Sinh viên Kỹ thuật (2023)

- + Hướng dẫn chọn đề tài liên quan đến phân loại hình ảnh thực phẩm.
- + Góp ý cải thiện hiệu năng mô hình CNN trên tập dữ liệu tự thu thập.
- + Hỗ trợ đội thi giành giải nhì toàn quốc trong cuộc thi.

#### DƯ ÁN

#### - Úng 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

#### 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 nôi bô

## - 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 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

# - 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