

KỸ SỬ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

ĐẶNG TRUNG THẢO

MUC 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

28/02/1992 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0825539869 www.website.com

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **DATA SCIENTIST** TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)

HOC VẤN

- Khoa học máy tính tại Đại học Tôn Đức Thắng + PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE

KỸ NĂNG

- PyTorch
- OpenCV
- Python
- Computer Vision
- Xử lý ngôn ngữ tiếng Việt

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

2.		
\sim	-TII	$\square \cap \square$
$\mathcal{S}(\mathcal{I})$		ш

- Viết blog kỹ thuật
- Thể thao
- Tham gia cộng đồng lập trình
- Sưu tầm sách lập trình

+ THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TƯ 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

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of AI -Công ty SmartVision) long.nguyen@smartvision.vn -0908111222
- Ông Đỗ Minh Dũng (Giám sát kỹ thuật Al - Công ty Al4Life) - dung.do@ai4life.vn - 0977999000
- Bà Lê Thị Kim Yến (Data Science Manager - Công ty BigData Lab) yen.le@bigdatalab.vn - 0933666999

- 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
- AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)
- + THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẮT SỬ DUNG 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)
- + 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

- **2022** Giải nhì cuộc thi mô hình Al dự đoán rủi ro tín dụng tổ chức bởi ngân hàng lớn
- **2020** Top 5 dự án Al có ứng dụng thực tiễn cao tại cuộc thi AI4VN

CHỨNG CHỈ

- **2022** MLOps Fundamentals DataCamp
- 2020 Natural Language Processing Specialization -

DeepLearning.Al

- **2021** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)
- 2023 Al for Everyone DeepLearning.Al
- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow 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).
- 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.
- 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.

Cộng tác viên dự án AI cộng đồng tại Vietnam OpenAI Community (2022)

- + Tham gia chú thích dữ liệu âm thanh tiếng Việt cho mô hình chuyển giọng nói thành văn bản.
- + Viết tài liệu mô tả pipeline xử lý dữ liệu đầu vào trước khi huấn luyện.
- + Thử nghiệm các mô hình pre-trained của HuggingFace và tổng hợp kết quả benchmark.

- 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.

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
- Hệ thống dự đoán giá bất động sản (Machine Learning Engineer, PropAI) 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

- 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 $\,$

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