

KỸ SỬ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

NGÔ THÀNH HÀ

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng học thêm về Computer Vision nâng cao, áp dụng trong lĩnh vực nông nghiệp thông minh, giám sát an ninh, hoặc chăm sóc sức khỏe từ xa.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

22/12/1998 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0361829237 www.website.com

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **JUNIOR AI ENGINEER** TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)

HOC VẤN

- Toán - Tin ứng dụng tại Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP.HCM + XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG

KỸ NĂNG

- Matplotlib Seaborn
- Natural Language Processing (NLP)
- + 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

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

SỞ THÍCH

- Trồng cây - Tham gia hội thảo công nghệ + THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DUNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TƯ NHIÊN TIẾNG VIỆT - Nghe nhạc - Học ngoại ngữ + HUẤN LUYÊN MÔ HÌNH BERT TINH CHỈNH CHO PHÂN LOAI VĂN BẢN VÀ CHATBOT - Chơi cờ vua + ĐỒNG TÁC GIẢ 2 BÀI BÁO TẠI HỘI NGHỊ AI QUỐC GIA NGƯỜI GIỚI THIỀU - Ông Phạm Văn Tùng (Lead Data Scientist - Công ty FinAl) tung.pham@finai.vn - 0933777888 - AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023) - Bà Nguyễn Hồng Ánh (Al Project Manager - Công ty DataInsight) -+ THIẾT KẾ VÀ HUẨN LUYÊN MÔ HÌNH NHÂN DIÊN anh.nguyen@datainsight.vn -KHUÔN MĂT SỬ DUNG CNN VÀ OPENCV 0909222333 - Ông Lê Quốc Bảo (CTO - Công ty VisionTech) - bao.le@visiontech.vn -+ XỬ LÝ HÌNH ẢNH ĐẦU VÀO VÀ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH 0944333555 TRÊN HÊ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH + TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOAT ĐÔNG THỜI GIAN THƯC 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
- 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 YÊU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION
- + TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** Vinh danh tại hội nghị nội bộ vì tối ưu pipeline huấn luyện giảm 30% thời gian
- $\mathbf{2021}$ \mathbf{D} ược vinh danh 'Kỹ sư học máy tận tâm' trong dự án triển khai Al quy mô lớn
- **2020** Top 3 kỹ sư có báo cáo kỹ thuật được đọc nhiều nhất trên nền tảng nội bộ
- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt

CHỨNG CHỈ

- **2020** Deep Learning Specialization DeepLearning.Al (Coursera)
- 2023 Al for Everyone DeepLearning.Al
- **2022** Machine Learning with Python IBM (Coursera)
- **2021** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)
- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera

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.
- 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).

DỰ ÁN

- 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