

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

I Ê THÀNH NGÂN

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn tham gia các dự án mã nguồn mở về AI để cải thiện kỹ năng coding, hiểu rõ best practice trong xây dựng hệ thống học máy và tăng khả năng cộng tác quốc tế.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

28/10/1998 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0730648936 www.website.com

HỌC VẤN

- Toán - Tin ứng dụng tại Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP.HCM

KỸ NĂNG

- Data Preprocessing
- Xử lý ngôn ngữ tiếng Việt

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- 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)

SỞ THÍCH

- Nghe nhạc
- Thể thao

+ THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DUNG CNN VÀ OPENCV

NGƯỜI GIỚI THIỀU

Engineer - Công ty EcomAl) -

hung.trinh@ecomai.vn - 0909777666

- Ông Trịnh Quốc Hưng (Senior Al
- + 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 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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** - Vinh danh tại hội nghị nội bộ vì tối ưu pipeline huấn luyện giảm 30% thời gian

CHỨNG CHỈ

- **2020** - Deep Learning Specialization - DeepLearning.Al (Coursera)

- **2022** MLOps Fundamentals DataCamp
- 2021 TensorFlow Developer Certificate Google
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al
- 2023 AWS Certified Machine Learning Specialty

HOẠT ĐỘNG

- 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.
- 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.
- Người chia sẻ nội dung trên blog Al Việt tại aivietnam.tech
 (2021 nay)
- + Viết bài phân tích kiến trúc Transformer và các ứng dụng NLP.
 - + Tổng hợp tài liệu học thuật và hướng dẫn đọc paper Al.

+ Giới thiệu cách sử dụng PyTorch và TensorFlow trong dự án thực tế.

- Thành viên nhóm Nghiên cứu AI ứng dụng tại Phòng thí nghiệm AI, ĐH Bách Khoa (2021 - 2023)

- + Nghiên cứu mô hình học sâu (deep learning) áp dụng vào nhận dạng hình ảnh y tế.
- + Tham gia huấn luyện mô hình CNN trên dữ liệu ảnh chụp X-quang và MRI.
- + Công bố 1 bài báo khoa học tại hội thảo quốc gia về Al năm 2022.

- 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 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

- 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