

KỸ SỬ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

LÊ TRANG NGỌC

MỤC 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

23/03/1992 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0873122756 www.website.com

HỌC VẤN

 - Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội - Kỹ thuật phần mềm tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

KỸ NĂNG

- Model Evaluation Tuning

KINH NGHIỆM 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)

SỞ THÍCH

- Thử nghiệm công nghệ mới - Xem phim khoa học viễn tưởng + XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG - Đoc sách + Hỗ TRƠ HUẤN LUYÊN MÔ HÌNH PHÂN LOAI BÊNH SỬ NGƯỜI GIỚI THIỀU **DUNG CNN** - Bà Trần Thị Minh Hà (Giám đốc Trung tâm Trí tuệ Nhân tạo - Viện Al Việt Nam) + VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TÂP TEST THỰC TẾ - ha.tran@vienai.vn - 0912666777 - MACHINE LEARNING ENGINEER TAI CÔNG TY FINAI (2020-2022) + XÂY DỰNG HỆ THỐNG DỰ ĐOÁN RỦI RO TÍN DỤNG BằNG RANDOM FOREST VÀ XGBOOST + TIỀN XỬ LÝ DỮ LIÊU TÀI CHÍNH LỚN TỪ NHIỀU NGUỒN KHÁC NHAU + TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN CLOUD SỬ DUNG FASTAPI VÀ DOCKER - AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023) + THIẾT KẾ VÀ HUẨN LUYÊN MÔ HÌNH NHÂN DIÊN KHUÔN MĂT SỬ DUNG CNN VÀ OPENCV + XỬ LÝ HÌNH ẢNH ĐẦU VÀO VÀ TRIỂN KHAI MỘ HÌNH

TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH

+ TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN THỰC VỚI GPU

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** - Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính

CHỨNG CHỈ

- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al
- **2022** Machine Learning with Python IBM (Coursera)
- **2021** Microsoft Azure Al Fundamentals
- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera
- **2021** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)

HOẠT ĐỘNG

- 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.

- 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 dự án Al phát hiện gian lận tài chính tại Công ty FinAl (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 liêu nhãn lịch sử.
- + Triển khai hệ thống real-time prediction phục vụ kiểm duyệt giao dịch.

- 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.

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.

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 liệu
- + 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