

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

NGÔ THẢO ANH

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng trở thành một Kỹ sư Trí tuệ Nhân tạo có chuyên môn sâu về Machine Learning và Deep Learning, sẵn sàng xây dựng các mô hình AI có thể ứng dụng thực tế trong doanh nghiệp và đời sống.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

10/02/1990 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0773305929 www.website.com

HỌC VẤN

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

KỸ NĂNG

- NumPy
- Deep Learning
- Data Preprocessing

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

SỞ THÍCH

- Tham gia hội thảo công nghệ

+ THAM GIA NGHIÊN CỬU ỨNG DỤNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT

NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Phan Thanh Thảo (Al Technical Lead - Công ty OpenAl Việt Nam) thao.phan@openai.vn - 0988111223
- Bà Trần Thị Minh Hà (Giám đốc Trung tâm Trí tuệ Nhân tạo - Viện Al Việt Nam) - ha.tran@vienai.vn - 0912666777
- Ông Trịnh Quốc Hưng (Senior Al Engineer - Công ty EcomAl) hung.trinh@ecomai.vn - 0909777666

- + 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
- **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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính
- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt
- 2020 Top 3 kỹ sư có báo cáo kỹ thuật được đọc nhiều nhất

CHỨNG CHỈ

- **2022** - Machine Learning with Python - IBM (Coursera)

HOẠT ĐỘNG

- 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 Xquang và MRI.
- + Công bố 1 bài báo khoa học tại hội thảo quốc gia về Al năm 2022.
- 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 liêu nhãn lịch sử.
- + Triển khai hệ thống real-time prediction phục vụ kiểm duyệt giao dịch.
- 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.

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 liêu

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