

KỸ SỬ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

LÊ TRANG MINH

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng nâng cao kỹ năng triển khai mô hình AI lên môi trường production thông qua Docker, FastAPI và Kubernetes để đảm bảo tính sẵn sàng và hiệu suất hệ thống.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

13/11/1984 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0973128184 www.website.com

HỌC VẤN

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

KỸ NĂNG

- Matplotlib Seaborn
- Data Preprocessing
- Xử lý ngôn ngữ tiếng Việt

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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

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

SỞ THÍCH

- Thiết kế sản phẩm cá nhân

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Trịnh Quốc Hưng (Senior Al Engineer - Công ty EcomAl) hung.trinh@ecomai.vn - 0909777666 ngành tài chính

- **2022** Bằng khen đóng góp cho dự án nhận diện khuôn mặt thời gian thực
- **2021** Được 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

CHỨNG CHỈ

- **2021** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)
- 2022 MLOps Fundamentals DataCamp
- 2023 Al for Everyone DeepLearning.Al
- **2020** Deep Learning Specialization DeepLearning.Al (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).

DƯ ÁN

- 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

- 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

- 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