

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

VŨ TÚ HÒA

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn truyền đạt kiến thức AI cho cộng đồng qua các bài viết kỹ thuật, chia sẻ trên YouTube, hoặc giảng dạy các khóa học về Machine Learning, Data Science.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

12/09/1989 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0883900043 www.website.com

HỌC VẤN

- Khoa học và Kỹ thuật dữ liệu tại Đại học VinUni

KỸ NĂNG

- Docker cho Al

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)
- + THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DỤNG CNN VÀ OPENCV
- + 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

SỞ THÍCH

- **DATA SCIENTIST** TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)

- Chụp ảnh

- Du lich + PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE - Thiết kế sản phẩm cá nhân - Tập gym + XÂY DƯNG MÔ HÌNH PHÂN LOAI SẢN PHẨM YỀU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION NGƯỜI GIỚI THIỀU - Bà Phan Thanh Thảo (Al Technical SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC
- Lead Công ty OpenAl Việt Nam) thao.phan@openai.vn - 0988111223
- + TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ
- 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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 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)

- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera
- 2021 Microsoft Azure Al Fundamentals
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al

HOẠT ĐỘNG

- 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 liệu nhãn lịch sử.
- + Triển khai hệ thống real-time prediction phục vụ kiểm duyệt giao dịch.
- 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.
- 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