



## 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 AI

### SỞ THÍCH

- Chụp ảnh

### 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

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

- Du lịch
- Thiết kế sản phẩm cá nhân
- Tập gym

+ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE

+ XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SẢN PHẨM YÊU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Phan Thanh Thảo (AI Technical Lead - Công ty OpenAI Việt Nam) - thao.phan@openai.vn - 0988111223

+ TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC

- **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

## 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.AI

(Coursera)

- **2022** - Advanced Computer Vision with TensorFlow – Coursera

- **2021** - Microsoft Azure AI Fundamentals

- **2020** - Natural Language Processing Specialization – DeepLearning.AI

## 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 AI 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 AI 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

