

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

NGUYỄN THU TÙNG

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn tham gia nghiên cứu AI ứng dụng trong giáo dục như hệ thống gợi ý lộ trình học, chấm điểm tự động, nhận diện giọng nói để nâng cao chất lượng giảng dạy.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

16/01/1994 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0765013616 www.website.com

HỌC VẤN

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

KŶ NĂNG

- Computer Vision
- Model Evaluation Tuning
- Natural Language Processing (NLP)
- MLflow / Weights Biases

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

SỞ THÍCH	+ THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT
- Tập gym	+ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH BERT TINH CHỈNH CHO PHÂN LOẠI VĂN BẢN VÀ CHATBOT
- Trồng cây	
- Du lịch	+ ĐỒNG TÁC GIẢ 2 BÀI BÁO TẠI HỘI NGHỊ AI QUỐC GIA
NGƯỜI GIỚI THIỆU	
- Ông Đỗ Minh Dũng (Giám sát kỹ thuật AI - Công ty Al4Life) - dung.do@ai4life.vn - 0977999000	- 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
	- JUNIOR AI ENGINEER TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)
	+ XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG

DỤNG CNN

+ Hỗ TRỢ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI BỆNH SỬ

+ VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TẬP TEST THỰC TẾ

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 2020 Top 3 kỹ sư có báo cáo kỹ thuật được đọc nhiều nhất trên nền tảng nội bộ
- **2022** Bằng khen đóng góp cho dự án nhận diện khuôn mặt thời gian thực
- **2021** Giải thưởng Kỹ sư Al xuất sắc nhất quý II tại Công ty SmartVision
- **2023** Nhân viên có đóng góp xuất sắc cho hệ thống AI nội bộ ngành bán lẻ

CHỨNG CHỈ

- 2023 AWS Certified Machine Learning Specialty
- 2021 Microsoft Azure Al Fundamentals
- **2021** TensorFlow Developer Certificate Google
- **2020** Deep Learning Specialization DeepLearning.Al (Coursera)
- **2022** MLOps Fundamentals DataCamp

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.

Người chia sẻ nội dung trên blog Al Việt tại aivietnam.tech (2021 - nay)

- + Viết bài phân tích kiến trúc Transformer và các ứng dụng NLP.
- + Tổng hợp tài liệu học thuật và hướng dẫn đọc paper Al.
- + Giới thiệu cách sử dụng PyTorch và TensorFlow trong dự án thực tế.

- 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.

DƯ ÁN

- 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

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

- 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 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

- 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