

KŸ SƯ MACHINE LEARNING

VŨ DƯƠNG PHƯƠNG

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng ứng dụng các kỹ thuật học sâu vào nhận diện hình ảnh, OCR và phân loại video để triển khai các sản phẩm AI trong thương mại điện tử, giám sát an ninh hoặc giáo dục.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

13/05/1991 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0345198720 www.website.com

HOC VẤN

- Toán ứng dụng và Tin học tại Đại học Kinh tế Quốc dân

KỸ NĂNG

- PyTorch
- Git
- MLflow

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- ML ENGINEER INTERN TAI SMARTRETAIL (2020-2021)
- + HỖ TRỢ XÂY DỰNG HỆ THỐNG GỢI Ý SẢN PHẨM DỰA TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG
- + THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU
- + SỬ DỤNG LIGHTGBM VÀ GRID SEARCH ĐỂ CẢI THIỆN ĐÔ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH
- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY AI SOLUTIONS (2021-2023)

SỞ THÍCH

- Tập gym
- Trồng cây
- Tham gia hội thảo công nghệ
- Chơi đàn guitar
- Nấu ăn

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Nguyễn Văn Thịnh (Head of Machine Learning – Al Solutions) thinh.nguyen@aisolutions.vn -0908777888
- Bà Lê Thùy Trang (Chuyên gia Al InsightPro) trang.le@insightpro.vn 0955333444
- Bà Trần Thu Hằng (Trưởng phòng Phân tích Dữ liệu - DataWave) hang.tran@datawave.vn - 0933222444

+ PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ TẬP DỮ LIỆU LỚN CHO MÔ HÌNH DƯ ĐOÁN HÀNH VI NGƯỜI DÙNG

- + HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SỬ DỤNG SCIKIT-LEARN VÀ XGBOOST
- + TRIỂN KHAI MÔ HÌNH VÀO HỆ THỐNG BACKEND BẰNG FLASK VÀ DOCKER

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2020** Giải thưởng Đóng góp nổi bật cho hệ thống gợi ý sản phẩm nội bộ
- **2021** Bằng khen vì hoàn thành dự án Al thương mại trước thời hạn 1 tháng
- **2021** Được Giám đốc Kỹ thuật ghi nhận vì cải tiến hệ thống tự động hóa mô hình
- 2022 Top 5 nhân sự có mô hình dự đoán chính xác nhất trong đội ML

CHỨNG CHỈ

- **2023** Introduction to MLOps Coursera (DeepLearning.AI)
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty
- 2021 Advanced Machine Learning on Kaggle Coursera
- **2022** Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces DeepLearning.Al

HOẠT ĐỘNG

- Mentor đồ án tốt nghiệp về học máy tại CLB Sinh viên AI (2021)

- + Góp ý cải tiến mô hình dự đoán nhu cầu sản phẩm theo mùa vụ.
- + Hướng dẫn áp dụng pipeline sklearn để tổ chức mã rõ ràng.
- + Giúp nhóm sinh viên đạt điểm cao nhất lớp với sản phẩm AI ứng dụng.

- Thực tập sinh Machine Learning tại Công ty Al Insight (2020)

- + Hỗ trợ xử lý dữ liệu hình ảnh cho hệ thống nhận diện đối tượng giao thông.
- + Huấn luyện mô hình CNN sử dụng TensorFlow và Keras.
- + Viết script đánh giá mô hình và tối ưu hyperparameters.

Người viết blog kỹ thuật tại Blog cá nhân – ml4vn.dev (2021 - nay)

- + Viết bài chia sẻ về cách tối ưu mô hình Random Forest và XGBoost.
- + Tổng hợp tài liệu học sâu với PyTorch.
- + Phân tích các thuật toán học không giám sát như KMeans, DBSCAN.

- Tình nguyện viên trong dự án Al cộng đồng tại Dự án Al for Good - UNDP Vietnam (2020)

- + Tham gia xây dựng mô hình nhận diện nụ cười cho trẻ em khiếm thính.
- + Hỗ trợ annotation và xử lý ảnh bằng OpenCV.

+ Viết báo cáo trình bày tại buổi tổng kết dự án.

- Thành viên nhóm tổ chức AI Hackathon tại CLB Công nghệ Thông tin UIT (2023)

- + Xây dựng đề bài và dữ liệu mẫu cho cuộc thi.
- + Chấm điểm các mô hình dự đoán, đánh giá accuracy và overfitting.
- + Tổ chức trao giải và hướng dẫn cải tiến mô hình cho các đội thi.

DƯ ÁN

Dự báo nhu cầu kho hàng thời gian thực (ML Engineer, LogiData) 2023

Dự báo số lượng hàng tồn kho theo ngày dựa trên dữ liệu lịch sử bán hàng.

- + Xây dựng mô hình ARIMA và Prophet để dự báo thời gian
- + Tự động hóa pipeline thu thập dữ liệu từ hệ thống ERP
- + Gửi cảnh báo đến quản lý khi dự đoán thấp hơn ngưỡng an toàn

- Hệ thống gợi ý sản phẩm cá nhân hóa (Machine Learning Engineer, ShopAI) 2022

Xây dựng hệ thống recommendation engine dựa trên hành vi duyệt web và lịch sử mua hàng của người dùng.

- + Tiền xử lý dữ liệu hành vi và xây dựng profile người dùng
- + Huấn luyện mô hình Collaborative Filtering và Matrix Factorization
- + Triển khai mô hình trên server bằng Flask và Docker

Hệ thống nhận diện cảm xúc trong video họp (ML Engineer, EmotionAl) 2023

Phân tích hình ảnh khuôn mặt trong video để xác định mức độ hài lòng của người tham dự họp.

- + Xử lý video, tách frame và detect khuôn mặt bằng OpenCV
- + Dùng CNN để phân loại biểu cảm khuôn mặt
- + Kết hợp thời gian thực bằng WebSocket để phản hồi live

- Tự động phân loại email hỗ trợ khách hàng (Al Engineer, HelpDeskAl) 2021

Ứng dụng NLP để phân loại email hỗ trợ khách hàng thành các nhóm: kỹ thuật, thanh toán, đăng ký, v.v.

- + Huấn luyện mô hình phân loại văn bản bằng Naive Bayes và BERT
- + Tích hợp hệ thống vào ứng dụng email nội bộ
- + Đánh giá độ chính xác và phản hồi lại các sai lệch phân loại

- Phân tích rủi ro tín dụng bằng học máy (ML Specialist, FinPredict) 2021

Phân loại rủi ro vay vốn dựa trên dữ liệu lịch sử tài chính khách hàng.

- + Tiền xử lý dữ liệu thiếu và xử lý dữ liệu mất cân bằng bằng SMOTE
- + Huấn luyện mô hình với XGBoost và Logistic Regression
- + Xây dựng báo cáo trực quan bằng Streamlit phục vụ phòng tín dụng