

KỸ SỬ MACHINE LEARNING

BÙI PHƯƠNG HIẾU

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn ứng dụng các thuật toán học máy nâng cao như Gradient Boosting, Random Forest, Deep Learning vào các bài toán thực tiễn như dự đoán hành vi khách hàng, phát hiện gian lận và tối ưu quy trình kinh doanh.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

16/10/1983 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0840345774 www.website.com

HỌC VẤN

Toán ứng dụng và Tin học tại Đại học
 Kinh tế Quốc dân - Phân tích dữ liệu
 lớn tại Học viện Công nghệ Bưu chính
 Viễn thông

KŸ NĂNG

- Model Deployment (Flask, FastAPI)

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER** TẠI DATAWAVE (2022-2023)

+ XÂY DỰNG PIPELINE XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ HUẨN LUYỆN MÔ HÌNH VỚI MLFLOW

+ TŐI ƯU HIỆU SUẤT INFERENCE VÀ TRIỂN KHAI LÊN MÔI TRƯỜNG STAGING BẰNG FASTAPI

+ VIẾT SCRIPT KIỂM THỬ MÔ HÌNH VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ ỔN ĐINH THEO THỜI GIAN

- AI ENGINEER TAI VISIONAI (2021-2022)

SỞ THÍCH

- Đi bộ đường dài	+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT BẰNG CNN VÀ PYTORCH		
NGƯỜI GIỚI THIỆU			
- Bà Trần Thu Hằng (Trưởng phòng Phân tích Dữ liệu – DataWave) - hang.tran@datawave.vn - 0933222444	+ LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU HÌNH ẢNH VÀ VIDEO LỚN, DÙNG AUGMENTATION ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC + TÍCH HỢP HỆ THỐNG VÀO ỨNG DỤNG GIÁM SÁT NỘ BỘ		
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al - TechX) - mai.vu@techx.vn - 0967888999			
- Ông Đỗ Trung Kiên (Trưởng nhóm Kỹ thuật Al – DeepVision) - kien.do@deepvision.vn - 0944666777	- MACHINE LEARNING SPECIALIST TẠI FINTECH AI LAB (2020-2022)		
- Ông Phạm Minh Đức (Lead Al Engineer - FinTech Lab) -			
duc.pham@fintechlab.vn - 0912555666	+ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG PHÁT HIỆN GIAN LẬN GIAO		
- Ông Trịnh Xuân Hoàng (CTO – CloudAI) - hoang.trinh@cloudai.vn - 0911666777	DỊCH TÀI CHÍNH THEO THỜI GIAN THỰC		
	+ XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN CỤM KHÁCH HÀNG SỬ DỤNG KMEANS VÀ DBSCAN		
	+ THEO DÕI HIỆU SUẤT MÔ HÌNH BẰNG DASHBOARD CUSTOM SỬ DỤNG STREAMLIT		
	- ML ENGINEER INTERN TẠI SMARTRETAIL (2020-2021)		
	+ HỖ TRỢ XÂY DỰNG HỆ THỐNG GỢI Ý SẢN PHẨM DỰA TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG		

XỬ LÝ DỮ LIỆU

+ THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN

+ SỬ DỤNG LIGHTGBM VÀ GRID SEARCH ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** Danh hiệu 'Mô hình Al tối ưu hiệu suất nhất năm' tại FinTech Al
- **2020** Giải thưởng Đóng góp nổi bật cho hệ thống gợi ý sản phẩm nội bộ
- **2022** Giải Ba cuộc thi Hackathon Al toàn quốc tổ chức bởi VietAl

CHỨNG CHỈ

- **2021** Deep Learning Specialization Coursera (DeepLearning.AI)
- **2022** Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces DeepLearning.AI
- **2020** Machine Learning Specialization Coursera (Stanford University)
- **2020** Google Cloud Professional Machine Learning Engineer
- **2023** Introduction to MLOps Coursera (DeepLearning.AI)

HOẠT ĐỘNG

- 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.

Diễn giả hội thảo sinh viên nghiên cứu ML tại Hội thảo Al4Students (2022)

- + Trình bày đề tài phân tích hành vi khách hàng bằng clustering.
- + Hướng dẫn sinh viên tiếp cận pipeline xử lý dữ liệu lớn với Spark MLlib.
- + Giao lưu và giải đáp các thắc mắc về sự khác biệt giữa ML và DL.

- Thành viên nhóm nghiên cứu Machine Learning tại Phòng Lab AI, Đại học Bách Khoa TP.HCM (2021 - 2023)

- + Phát triển các mô hình dự đoán giá cổ phiếu dựa trên dữ liệu chuỗi thời gian.
- + Huấn luyện mô hình học sâu sử dụng LSTM với dữ liệu tài chính thực tế.
- + Viết báo cáo khoa học và trình bày tại hội thảo sinh viên nghiên cứu khoa học.

Thành viên CLB Trí tuệ Nhân tạo tại Đại học Quốc tế (2021 nay)

- + Thường xuyên tổ chức buổi chia sẻ về học máy ứng dụng.
- + Tổ chức mini project về phân loại hình ảnh thời trang.
- + Mời khách mời doanh nghiệp chia sẻ ứng dụng Al trong sản xuất.

- 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

- 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

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

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

- 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