

## KỸ SƯ MACHINE LEARNING

#### LÊ THU TRUNG

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn tham gia vào các dự án mã nguồn mở về Machine Learning để đóng góp công nghệ, cải thiện kỹ năng và xây dựng uy tín trong cộng đồng kỹ thuật AI.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

16/08/1986 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0994702709 www.website.com

# HỌC VẤN

Khoa học dữ liệu tại Đại học Công
 nghệ Thông tin – ĐHQG TP.HCM - Khoa
 học máy tính tại Đại học FPT

# KỸ NĂNG

- MLflow

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- MACHINE LEARNING SPECIALIST TẠI FINTECH AI LAB (2020-2022)

+ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG PHÁT HIỆN GIAN LẬN GIAO DICH 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 DUNG STREAMLIT

### SỞ THÍCH

- ML ENGINEER INTERN TAI SMARTRETAIL (2020-2021)

- Sưu tầm sách lập trình - Học ngoại ngữ	+ HỖ TRỢ XÂY DỰNG HỆ THỐNG GỢI Ý SẢN PHẨM DỰA TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG		
NGƯỜI GIỚI THIỆU	+ THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU		
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al - TechX) - mai.vu@techx.vn - 0967888999	+ SỬ DỤNG LIGHTGBM VÀ GRID SEARCH ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH		
- Ông Trịnh Xuân Hoàng (CTO – CloudAI) - hoang.trinh@cloudai.vn - 0911666777			
- Bà Lê Thùy Trang (Chuyên gia Al - InsightPro) - trang.le@insightpro.vn - 0955333444	- <b>AI ENGINEER</b> TẠI VISIONAI (2021-2022)		
- Ông Đỗ Trung Kiên (Trưởng nhóm Kỹ thuật AI – DeepVision) - kien.do@deepvision.vn - 0944666777	+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT BẰNG CNN VÀ PYTORCH		
- Ông Phạm Minh Đức (Lead Al Engineer - FinTech Lab) - duc.pham@fintechlab.vn - 0912555666	+ 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 NỘI BỘ		
	- <b>MACHINE LEARNING ENGINEER</b> TẠI CÔNG TY AI SOLUTIONS (2021-2023)		
	+ PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ TẬP DỮ LIỆU LỚN CHO MÔ HÌNH DỰ 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

- **JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER** TẠI DATAWAVE (2022-2023)
- + XÂY DỰNG PIPELINE XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ HUẤN 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 ĐỊNH THEO THỜI GIAN

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 2022 Top 5 nhân sự có mô hình dự đoán chính xác nhất trong đội ML  $\,$
- **2023** Vinh danh 'Kỹ sư Al sáng tạo nhất năm' tại SmartData Lab
- **2023** Danh hiệu 'Mô hình Al tối ưu hiệu suất nhất năm' tại FinTech Al

#### CHỨNG CHỈ

- **2023** - Introduction to MLOps - Coursera (DeepLearning.Al)

- 2021 Advanced Machine Learning on Kaggle Coursera
- **2021** Deep Learning Specialization Coursera (DeepLearning.AI)
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty
- **2020** Machine Learning Specialization Coursera (Stanford University)

# HOẠT ĐỘNG

- 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.
- Cộng tác viên nghiên cứu với doanh nghiệp tại Dự án hợp tác cùng Công ty RetailAl (2021 2022)
- + Xây dựng hệ thống dự đoán doanh thu theo khu vực và mùa vu.
- + Kết hợp dữ liệu từ thời tiết và lịch sử bán hàng để tạo đặc trưng mới.
- + Triển khai mô hình Gradient Boosting và trình bày kết quả cho khách hàng.
- 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 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.

## - Thành viên nhóm tổ chức Al 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 đôi 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