

#### KỸ SƯ MACHINE LEARNING

#### TRẦN HÀ THU

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn xây dựng các mô hình dự báo chuỗi thời gian (time-series forecasting) để phục vụ các bài toán như dự báo doanh thu, tồn kho, nhu cầu khách hàng,... ứng dụng thực tế trong doanh nghiệp.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

28/06/1985 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0816428615 www.website.com

## HOC VẤN

 Công nghệ phần mềm tại Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM - Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Phenikaa

## KỸ NĂNG

- XGBoost
- MLflow
- SQL
- LightGBM

### KINH NGHIÊM LÀM VIÊC

- **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 ĐỊNH THEO THỜI GIAN
- MACHINE LEARNING SPECIALIST TẠI FINTECH AI LAB (2020-2022)

SỞ THÍCH	+ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG PHÁT HIỆN GIAN LẬN GIAO DỊCH TÀI CHÍNH THEO THỜI GIAN THỰC
- Du lịch	+ XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN CỤM KHÁCH HÀNG SỬ
- Tham gia hackathon	DỤNG KMEANS VÀ DBSCAN
- Chơi cờ vua	+ THEO DÕI HIỆU SUẤT MÔ HÌNH BẰNG DASHBOARD
- Nấu ăn	CUSTOM SỬ DỤNG STREAMLIT
- Sưu tầm sách lập trình	
NGƯỜI GIỚI THIỆU	- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY AI SOLUTIONS (2021-2023)
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al - TechX) - mai.vu@techx.vn - 0967888999	+ PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ TẬP DỮ LIỆU LỚN CHO MÔ HÌNH DỰ ĐOÁN HÀNH VI NGƯỜI DÙNG
- Ông Phạm Minh Đức (Lead Al Engineer - FinTech Lab) -	
duc.pham@fintechlab.vn - 0912555666	+ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SỬ DỤNG SCIKIT- LEARN VÀ XGBOOST
- Ông Nguyễn Văn Thịnh (Head of Machine Learning – Al Solutions) -	LEARN VA AGBOOST
thinh.nguyen@aisolutions.vn - 0908777888	+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH VÀO HỆ THỐNG BACKEND BẰNG FLASK VÀ DOCKER
- Bà Nguyễn Thị Lan (Data Science Manager – SmartRetail) - lan.nguyen@smartretail.vn - 0988111222	
- Ông Hồ Văn Tùng (Al Researcher Lead - AlLab Việt Nam) - tung.ho@ailab.vn -	- ML ENGINEER INTERN TẠI SMARTRETAIL (2020-2021)

0977999000

+ THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN

+ Hỗ TRỢ XÂY DỰNG HỆ THỐNG GỢI Ý SẢN PHẨM DỰA

TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG

#### XỬ LÝ DỮ LIỆU

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

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** - Vinh danh 'Kỹ sư Al sáng tạo nhất năm' tại SmartData Lab

#### CHỨNG CHỈ

- 2022 - TensorFlow Developer Certificate - DeepLearning.Al

#### HOẠT ĐỘNG

- Tình nguyện viên huấn luyện mô hình AI mã nguồn mở tại Vietnam AI Community (2022)
- + Làm sạch và chuẩn bị dữ liệu văn bản tiếng Việt từ các nguồn báo chí.
- + Đào tạo mô hình phân loại văn bản bằng scikit-learn và TensorFlow.
- + Đóng góp mã nguồn và tài liệu trên GitHub cộng đồng.
- 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

## - 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.

#### DƯ ÁN

# - 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

#### - 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 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