

#### KŸ SƯ MACHINE LEARNING

## Đỗ SƠN THU

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn được học hỏi và phối hợp chặt chẽ cùng các nhà khoa học dữ liệu (Data Scientist), kỹ sư phần mềm và nhóm sản phẩm để xây dựng giải pháp AI toàn diện và khả thi.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

13/05/1994 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0985619710 www.website.com

# HOC VẤN

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

#### KŶ NĂNG

- Docker

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- AI ENGINEER TAI VISIONAI (2021-2022)

+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT BẰNG CNN VÀ PYTORCH

+ 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

### SỞ THÍCH

- ML ENGINEER INTERN TAI SMARTRETAIL (2020-2021)

- Đọc sách

+ Hỗ TRƠ XÂY DƯNG HỆ THỐNG GƠI Ý SẢN PHẨM DƯA

- Thử nghiệm công nghệ mới

#### TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG

#### NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Lê Thùy Trang (Chuyên gia Al InsightPro) trang.le@insightpro.vn 0955333444
- Ông Trịnh Xuân Hoàng (CTO CloudAI)
- hoang.trinh@cloudai.vn 0911666777
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al
- TechX) mai.vu@techx.vn 0967888999
- Ông Hồ Văn Tùng (Al Researcher Lead
- AlLab Việt Nam) tung.ho@ailab.vn 0977999000
- Bà Nguyễn Thị Lan (Data Science Manager - SmartRetail) lan.nguyen@smartretail.vn - 0988111222

- + THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU
- + SỬ DỤNG LIGHTGBM VÀ GRID SEARCH ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** Bằng khen vì hoàn thành dự án Al thương mại trước thời hạn 1 tháng
- **2022** Top 5 nhân sự có mô hình dự đoán chính xác nhất trong đội ML
- **2021** Kỹ sư Machine Learning xuất sắc quý II tại Công ty Al Solutions
- **2021** Được Giám đốc Kỹ thuật ghi nhận vì cải tiến hệ thống tự động hóa mô hình
- **2023** Vinh danh 'Kỹ sư Al sáng tạo nhất năm' tại SmartData Lab

#### CHỨNG CHỈ

- **2020** Google Cloud Professional Machine Learning Engineer
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty
- 2022 TensorFlow Developer Certificate DeepLearning.Al

### HOẠT ĐỘNG

# 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.

#### DƯ ÁN

### 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 (AI Engineer, HelpDeskAI) 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
- 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

# - 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