

#### KỸ SƯ MACHINE LEARNING

## PHẠM DŨNG LAN

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu phát triển hệ thống pipeline training + serving hoàn chỉnh trên cloud, kết hợp với Kubernetes và Docker để đảm bảo khả năng mở rộng (scalability) và tính ổn định cao.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

14/01/1986 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0985323024 www.website.com

## HỌC VẤN

- Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Bách khoa Hà Nội

### KỸ NĂNG

- SQL

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **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

# SỞ THÍCH

- AI ENGINEER TẠI VISIONAI (2021-2022)

- Tập gym

- Chụp ảnh	+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT BẰN			
- Đi bộ đường dài	CNN VÀ PYTORCH			
- Đọc sách	+ LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU HÌNH ẢNH VÀ VIDEO LỚN, DÙNG AUGMENTATION ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC			
- Thử nghiệm công nghệ mới				
NGƯỜI GIỚI THIỆU	+ TÍCH HỢP HỆ THỐNG VÀO ỨNG DỤNG GIÁM SÁT NỘI BỘ			
- Ông Hồ Văn Tùng (Al Researcher Lead - AlLab Việt Nam) - tung.ho@ailab.vn - 0977999000				
	- ML ENGINEER INTERN TẠI 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 ĐỘ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH			
	- MACHINE LEARNING SPECIALIST TẠI FINTECH AI L. (2020-2022)			
	+ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG PHÁT HIỆN GIAN LẬN GIAO 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 DUNG STREAMLIT
- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY AI SOLUTIONS (2021-2023)
- + 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

- **2022** Top 5 nhân sự có mô hình dự đoán chính xác nhất trong đội ML
- **2022** Giải Ba cuộc thi Hackathon Al toàn quốc tổ chức bởi VietAl
- **2022** Top 3 kỹ sư xây dựng hệ thống phát hiện gian lận tốt nhất năm
- **2020** Nhân viên tiên phong triển khai MLOps nội bộ thành công
- **2023** Danh hiệu 'Mô hình Al tối ưu hiệu suất nhất năm' tại FinTech Al

#### CHỨNG CHỈ

- 2021 Advanced Machine Learning on Kaggle Coursera
- **2022** IBM Professional Certificate in Machine Learning edX
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty
- **2020** Machine Learning Specialization Coursera (Stanford University)

## 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 Al ứng dụng.

#### 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

## - 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

# - 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