

#### KŸ SU' MACHINE LEARNING

#### NGÔ MINH HÀ

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng trở thành một Kỹ sư Machine Learning có khả năng xây dựng và triển khai các mô hình học máy từ giai đoạn xử lý dữ liệu đến tối ưu và triển khai thực tế vào hệ thống sản phẩm phục vụ hàng triệu người dùng.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

27/02/1994 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0845400170 www.website.com

# HỌC VẤN

 Công nghệ thông tin tại Học viện Kỹ thuật Quân sự - Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Bách khoa Hà Nội

# KỸ NĂNG

- PyTorch
- XGBoost
- Google Colab
- Model Deployment (Flask, FastAPI)
- Scikit-learn

# KINH NGHIÊM 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
- 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

### SỞ THÍCH

- + HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SỬ DỤNG SCIKIT-LEARN VÀ XGBOOST
- Đọc sách
- Chơi đàn guitar
- Thử nghiệm công nghệ mới
- Nấu ăn
- Học ngoại ngữ

# NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Ông Nguyễn Văn Thịnh (Head of Machine Learning - Al Solutions) thinh.nguyen@aisolutions.vn -0908777888
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al - TechX) - mai.vu@techx.vn -0967888999
- Ông Đỗ Trung Kiên (Trưởng nhóm Kỹ thuật AI – DeepVision) kien.do@deepvision.vn - 0944666777

- + 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
- + TỐI 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)
- + 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

#### DUNG KMEANS VÀ DBSCAN

- + THEO DÕI HIỆU SUẤT MÔ HÌNH BẰNG DASHBOARD CUSTOM SỬ DUNG STREAMLIT
- ML ENGINEER INTERN TAI 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

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** - Giải Ba cuộc thi Hackathon Al toàn quốc tổ chức bởi VietAl

#### CHỨNG CHỈ

- **2020** Machine Learning Specialization Coursera (Stanford University)
- **2022** Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces DeepLearning.AI

## HOẠT ĐỘNG

- 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.

# - 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 AI ứng dụng.

## - Thành viên nhóm tổ chức AI 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 đội thi.

### - Thành viên nhóm nghiên cứu Machine Learning tại Phòng Lab Al, 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.

# 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 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