

KỸ SƯ MACHINE LEARNING

BÙI THÀNH HIẾU

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi hướng đến vai trò thiết kế pipeline xử lý dữ liệu và huấn luyện mô hình tự động hóa bằng cách áp dụng các kỹ thuật MLOps hiện đại như MLflow, TFX, Airflow,... giúp giảm thời gian triển khai và tăng độ tin cậy.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

15/03/1999 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0771905428 www.website.com

HỌC VẤN

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

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 THIÊN ĐÔ CHÍNH XÁC
- + TÍCH HỢP HỆ THỐNG VÀO ỨNG DỤNG GIÁM SÁT NỘI BÔ

KỸ NĂNG

- Docker
- Python
- SQL
- Git
- TensorFlow

- ML ENGINEER INTERN TAI SMARTRETAIL (2020-2021)
- + Hỗ TRƠ XÂY DƯNG HỆ THỐNG GƠI Ý SẢN PHẨM DƯA

TRÊN HÀNH VI KHÁCH HÀNG

+ THỰC HIỆN EXPLORATORY DATA ANALYSIS VÀ TIỀN SỞ THÍCH XỬ LÝ DỮ LIỆU

- Viết blog kỹ thuật + SỬ DỤNG LIGHTGBM VÀ GRID SEARCH ĐỂ CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH

- Trồng cây

0967888999

- Xem phim khoa học viễn tưởng

- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY AI NGƯỜI GIỚI THIỆU SOLUTIONS (2021-2023)

- Bà Nguyễn Minh Châu (Technical Project Manager - MLTech) - + PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ TẬP DỮ LIỆU LỚN CHO MÔ chau.nguyen@mltech.vn - 0933777888 + PHÂN ĐỰ ĐOÁN HÀNH VI NGƯỜI DÙNG
- Bà Lê Thùy Trang (Chuyên gia Al -InsightPro) - trang.le@insightpro.vn -0955333444 + HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SỬ DỤNG SCIKIT-LEARN VÀ XGBOOST
- Bà Nguyễn Thị Lan (Data Science

 Manager SmartRetail)
 lan.nguyen@smartretail.vn 0988111222 + TRIỂN KHAI MÔ HÌNH VÀO HỆ THỐNG BACKEND
- BằNG FLASK VÀ DOCKER

 Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al

 TechX) mai.vu@techx.vn -
- Ông Phạm Minh Đức (Lead Al Engineer - FinTech Lab) duc.pham@fintechlab.vn - 0912555666
 - + 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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

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

CHỨNG CHỈ

- 2021 - AWS Certified Machine Learning - Specialty

HOẠT ĐỘNG

- 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 vụ.
- + 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.
- Thành viên nhóm nghiên cứu Machine Learning tại Phòng Lab AI, 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.

- 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 đôi thi.

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.

DƯ ÁN

- 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

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

- 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