

KỸ SỬ MACHINE LEARNING

NGÔ HÙNG TRÍ

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn tham gia vào các dự án mã nguồn mở về Machine Learning để đóng góp công nghệ, cải thiện kỹ năng và xây dựng uy tín trong cộng đồng kỹ thuật AI.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

04/10/1983 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0318632455 www.website.com

HỌC VẤN

- Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Phenikaa

KỸ NĂNG

- SQL

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- 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 ĐÔ CHÍNH XÁC MÔ HÌNH

SỞ THÍCH

- **JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER** TẠI DATAWAVE (2022-2023)

- Viết blog kỹ thuật

- Tham gia cộng đồng lập trình	+ XÂY DỰNG PIPELINE XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH VỚI MLFLOW
- Sưu tầm sách lập trình	
- Thể thao NGƯỜI GIỚI THIỆU	+ TỐI ƯU HIỆU SUẤT INFERENCE VÀ TRIỂN KHAI LÊN MÔI TRƯỜNG STAGING BẰNG FASTAPI
- Ông Phạm Minh Đức (Lead Al Engineer - FinTech Lab) - duc.pham@fintechlab.vn - 0912555666	+ VIẾT SCRIPT KIỂM THỬ MÔ HÌNH VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ ỔN ĐỊNH THEO THỜI GIAN
	- MACHINE LEARNING ENGINEER TẠI CÔNG TY AI SOLUTIONS (2021-2023)
	+ PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ TẬP DỮ LIỆU LỚN CHO MÔ HÌNH DỰ 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
	- AI ENGINEER TẠI 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 SPECIALIST TẠI FINTECH AI LAB (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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** Danh hiệu 'Mô hình Al tối ưu hiệu suất nhất năm' tại FinTech Al
- **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
- **2020** Nhân viên tiên phong triển khai MLOps nội bộ thành công
- **2022** Top 3 kỹ sư xây dựng hệ thống phát hiện gian lận tốt nhất năm

CHỨNG CHỈ

- 2022 Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces - DeepLearning.Al
- **2021** Deep Learning Specialization Coursera (DeepLearning.AI)
- **2021** Advanced Machine Learning on Kaggle Coursera
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty

HOẠT ĐỘNG

- Tình nguyện viên huấn luyện mô hình Al mã nguồn mở tại Vietnam Al 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.
- 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.
- 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.

Người viết blog kỹ thuật tại Blog cá nhân - ml4vn.dev (2021 - nay)

- + Viết bài chia sẻ về cách tối ưu mô hình Random Forest và XGBoost.
- + Tổng hợp tài liệu học sâu với PyTorch.
- + Phân tích các thuật toán học không giám sát như KMeans, DBSCAN.

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.

DỰ ÁN

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