

KỸ SỬ MACHINE LEARNING

LÊ SƠN THU

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn xây dựng các mô hình dự báo chuỗi thời gian (time-series forecasting) để phục vụ các bài toán như dự báo doanh thu, tồn kho, nhu cầu khách hàng,... ứng dụng thực tế trong doanh nghiệp.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

10/07/1984 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0780671334 www.website.com

HỌC VẤN

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

KŶ NĂNG

- XGBoost
- Scikit-learn

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER** TẠI DATAWAVE (2022-2023)
- + XÂY DỰNG PIPELINE XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ HUẨN 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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** - Danh hiệu 'Mô hình AI tối ưu hiệu suất nhất năm' - tại

- Chơi đàn guitar
- Tham gia cộng đồng lập trình
- Nghe nhạc

NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Trần Thu Hằng (Trưởng phòng Phân tích Dữ liệu - DataWave) hang.tran@datawave.vn - 0933222444
- Bà Nguyễn Thị Lan (Data Science Manager - SmartRetail) lan.nguyen@smartretail.vn - 0988111222

FinTech Al

CHỨNG CHỈ

- **2022** Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces DeepLearning.AI
- **2023** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)
- **2023** Introduction to MLOps Coursera (DeepLearning.AI)
- 2022 TensorFlow Developer Certificate DeepLearning.Al
- 2021 Advanced Machine Learning on Kaggle Coursera

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 AI ứng dụng.

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

- 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