

KỸ SƯ MACHINE LEARNING

ĐĂNG PHƯƠNG BÌNH

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng trong 2–3 năm tới trở thành một Machine Learning Engineer có thể làm việc độc lập từ xây dựng mô hình, đánh giá đến triển khai CI/CD trong mô hình hóa dữ liệu thực tế.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

17/03/1982 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0365757754 www.website.com

HỌC VẤN

- Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ Thông tin - ĐHQG TP.HCM

KŶ NĂNG

- Google Colab
- Hyperparameter Tuning
- AWS SageMaker
- Scikit-learn

KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- 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 TAI VISIONAI (2021-2022)

SỞ THÍCH

- Thử nghiệm công nghệ mới
- Tham gia hội thảo công nghệ
- Xem phim khoa học viễn tưởng
- Thể thao
- Chơi cờ vua

+ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT BẰNG CNN VÀ PYTORCH

- + LÀM VIỆC VỚI DỮ LIÊU HÌNH ẢNH VÀ VIDEO LỚN. DÙNG AUGMENTATION ĐỂ CẢI THIÊN ĐÔ CHÍNH XÁC
- + TÍCH HỢP HỆ THỐNG VÀO ỨNG DỤNG GIÁM SÁT NỘI ΒÔ

NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Trần Thu Hằng (Trưởng phòng Phân tích Dữ liệu - DataWave) hang.tran@datawave.vn - 0933222444
- Ông Đỗ Trung Kiên (Trưởng nhóm Kỹ thuật Al - DeepVision) kien.do@deepvision.vn - 0944666777
- Ông Trịnh Xuân Hoàng (CTO CloudAI)
- hoang.trinh@cloudai.vn 0911666777
- Bà Lê Thùy Trang (Chuyên gia Al -InsightPro) - trang.le@insightpro.vn -0955333444
- Ông Hồ Văn Tùng (Al Researcher Lead
- AlLab Việt Nam) tung.ho@ailab.vn -0977999000

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

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

CHỨNG CHÍ

- 2021 - Advanced Machine Learning on Kaggle - Coursera

HOAT ĐÔNG

- 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.
- Mentor đồ án tốt nghiệp về học máy tại CLB Sinh viên Al

(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.

- Thực tập sinh Machine Learning tại Công ty Al Insight (2020)

- + Hỗ trợ xử lý dữ liệu hình ảnh cho hệ thống nhận diện đối tượng giao thông.
- + Huấn luyện mô hình CNN sử dụng TensorFlow và Keras.
- + Viết script đánh giá mô hình và tối ưu hyperparameters.

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 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

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

Tự động phân loại email hỗ trợ khách hàng (Al Engineer, HelpDeskAl) 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

- 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

- 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