

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

ĐỖ HÙNG SƠN

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu tạo ra các sản phẩm AI thân thiện với người dùng cuối, tối ưu trải nghiệm UI/UX khi tích hợp với chatbot, hệ thống khuyến nghị và phân tích hành vi.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

01/10/1996 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0892705881 www.website.com

HỌC VẤN

 Khoa học dữ liệu tại Đại học Công nghệ – ĐHQG Hà Nội

KŶ NĂNG

- Model Evaluation Tuning
- NumPy
- Pandas
- Git GitHub
- Keras

KINH NGHIÊM LÀM VIÊC

- **DATA SCIENTIST** TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)
- + PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE
- + XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SẢN PHẨM YỀU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION
- + TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 2022 - Giải nhì cuộc thi mô hình AI dự đoán rủi ro tín dụng tổ

chức bởi ngân hàng lớn

SỞ THÍCH

- Viết blog kỹ thuật
- Tham gia hackathon
- Tham gia cộng đồng lập trình
- Chơi đàn guitar
- Thiết kế sản phẩm cá nhân

NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Ông Lê Quốc Bảo (CTO Công ty VisionTech) - bao.le@visiontech.vn -0944333555
- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of AI -Công ty SmartVision) long.nguyen@smartvision.vn -0908111222
- Bà Vũ Mai Lan (Trưởng nhóm NLP -Công ty VietAl) - lan.vu@vietai.vn -0966888999

- **2023** - Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính

CHỨNG CHỈ

- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al

HOẠT ĐỘNG

- Mentor nhóm sinh viên thi Al Hackathon tại Hội Sinh viên Kỹ thuật (2023)
- + Hướng dẫn chọn đề tài liên quan đến phân loại hình ảnh thực phẩm.
- + Góp ý cải thiện hiệu năng mô hình CNN trên tập dữ liệu tự thu thập.
- + Hỗ trợ đội thi giành giải nhì toàn quốc trong cuộc thi.
- Tình nguyện viên kỹ thuật Al4VN tại Diễn đàn Trí tuệ Nhân tạo Việt Nam (Al4VN) (2022)
- + Hỗ trợ triển khai hệ thống demo Al tại gian hàng công nghệ.
- + Trực tiếp giới thiệu ứng dụng nhận diện khuôn mặt thời gian thực cho khách tham quan.
- + Tham gia truyền thông kỹ thuật trước và sau sự kiện.
- Trợ giảng khóa học Machine Learning cơ bản tại Trung tâm Tin học UIT (2020)
- + Hướng dẫn học viên làm quen với scikit-learn, pandas và

numpy.

- + Giải đáp các thắc mắc về quá trình huấn luyện mô hình ML cơ bản.
- + Chuẩn bị dữ liệu và hệ thống máy chủ cho lớp học thực hành.

DỰ ÁN

- Úng dụng nhận diện khuôn mặt chấm công (Computer Vision Engineer, SmartHR) 2021

Phát triển hệ thống nhận diện khuôn mặt thời gian thực cho doanh nghiệp vừa và nhỏ.

- + Xây dựng mô hình CNN với TensorFlow để nhận diện khuôn mặt
- + Triển khai nhận diện trên camera realtime bằng OpenCV
- + Kết nối mô hình với hệ thống chấm công và ghi log ra cơ sở dữ liêu
- Hệ thống nhận diện biển số xe (Al Engineer, VisionAl) 2020 Xây dựng mô hình OCR để nhận diện biển số xe từ ảnh giám sát giao thông.
- + Xử lý ảnh và trích xuất vùng chứa biển số bằng YOLO
- + Nhận diện ký tự bằng mô hình CNN kết hợp CRNN
- + Triển khai mô hình trên cloud để xử lý theo batch mỗi ngày