

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Đỗ CHÂU MINH

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn tham gia các dự án mã nguồn mở về AI để cải thiện kỹ năng coding, hiểu rõ best practice trong xây dựng hệ thống học máy và tăng khả năng cộng tác quốc tế.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

20/07/1983 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0793371687 www.website.com

HỌC VẤN

 Hệ thống thông tin tại Đại học Kinh tế Quốc dân - Kỹ thuật phần mềm tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

KỸ NĂNG

- Git GitHub
- Deep Learning

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **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
- AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)

SỞ THÍCH	+ THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DỤNG CNN VÀ OPENCV
- Đi bộ đường dài	
- Chụp ảnh	+ XỬ LÝ HÌNH ẢNH ĐẦU VÀO VÀ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH
- Chơi đàn guitar	
- Xem phim khoa học viễn tưởng	+ TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN THỰC VỚI GPU
NGƯỜI GIỚI THIỆU	
- Ông Lê Quốc Bảo (CTO - Công ty VisionTech) - bao.le@visiontech.vn - 0944333555	- JUNIOR AI ENGINEER TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)
- Ông Đỗ Minh Dũng (Giám sát kỹ thuật Al - Công ty Al4Life) - dung.do@ai4life.vn - 0977999000	+ XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG
- Ông Trịnh Quốc Hưng (Senior Al Engineer - Công ty EcomAl) - hung.trinh@ecomai.vn - 0909777666	+ Hỗ TRỢ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI BỆNH SỬ DỤNG CNN
- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of AI - Công ty SmartVision) - long.nguyen@smartvision.vn - 0908111222	+ VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TẬP TEST THỰC TẾ
- Bà Lê Thị Kim Yến (Data Science Manager - Công ty BigData Lab) - yen.le@bigdatalab.vn - 0933666999	
	DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** Giải thưởng Kỹ sư Al xuất sắc nhất quý II tại Công ty SmartVision
- **2023** Nhân viên có đóng góp xuất sắc cho hệ thống AI nội bộ ngành bán lẻ
- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt

CHỨNG CHỈ

- 2022 Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera
- 2023 Al for Everyone DeepLearning.Al
- **2022** MLOps Fundamentals DataCamp
- **2022** Machine Learning with Python IBM (Coursera)

HOẠT ĐỘNG

- Thành viên nhóm Nghiên cứu AI ứng dụng tại Phòng thí nghiệm AI, ĐH Bách Khoa (2021 - 2023)
- + Nghiên cứu mô hình học sâu (deep learning) áp dụng vào nhận dạng hình ảnh y tế.
- + Tham gia huấn luyện mô hình CNN trên dữ liệu ảnh chụp Xquang và MRI.
- + Công bố 1 bài báo khoa học tại hội thảo quốc gia về Al năm 2022.

DƯ ÁN

- 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