

KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

HOÀNG PHƯƠNG CHÂU

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng học thêm về Computer Vision nâng cao, áp dụng trong lĩnh vực nông nghiệp thông minh, giám sát an ninh, hoặc chăm sóc sức khỏe từ xa.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

19/06/1986 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0842150544 www.website.com

HỌC VẤN

- Khoa học máy tính tại Đại học Tôn
Đức Thắng - Kỹ thuật máy tính tại Đại
học Công nghệ Thông tin - ĐHQG
TP.HCM

KỸ NĂNG

- Scikit-learn
- Deep Learning

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **AI RESEARCH ASSISTANT** TẠI VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM (2021-2022)
- + THAM GIA NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRANSFORMER TRONG XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT
- + HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH BERT TINH CHỈNH CHO PHÂN LOAI VĂN BẢN VÀ CHATBOT
- + ĐỒNG TÁC GIẢ 2 BÀI BÁO TẠI HỘI NGHỊ AI QUỐC GIA

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** - Bằng khen đóng góp cho dự án nhận diện khuôn mặt thời gian thực

SỞ THÍCH

- Du lịch
- Trồng cây
- Tập gym
- Chơi cờ vua
- Chơi đàn guitar

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Trần Thị Minh Hà (Giám đốc Trung tâm Trí tuệ Nhân tạo - Viện AI Việt Nam)
- ha.tran@vienai.vn 0912666777

- **2022** Vinh danh tại hội nghị nội bộ vì tối ưu pipeline huấn luyện giảm 30% thời gian
- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt
- **2023** Nhận giải 'Mô hình AI hiệu quả nhất' tại Hackathon ngành tài chính

CHỨNG CHỈ

- **2022** Machine Learning with Python IBM (Coursera)
- 2021 Microsoft Azure Al Fundamentals
- **2021** TensorFlow Developer Certificate Google
- 2023 AWS Certified Machine Learning Specialty
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al

HOẠT ĐỘNG

- Cộng tác viên dự án AI cộng đồng tại Vietnam OpenAI Community (2022)
- + Tham gia chú thích dữ liệu âm thanh tiếng Việt cho mô hình chuyển giọng nói thành văn bản.
- + Viết tài liệu mô tả pipeline xử lý dữ liệu đầu vào trước khi huấn luyện.
- + Thử nghiệm các mô hình pre-trained của HuggingFace và tổng hợp kết quả benchmark.
- 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.

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 liệu