

# KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

# TRẦN SƠN QUANG

## MỤC 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

20/08/1997 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0941793155 www.website.com

## HỌC VẤN

- Khoa học và Kỹ thuật dữ liệu tại Đại học VinUni

#### KŶ NĂNG

- Deep Learning
- Data Preprocessing
- TensorFlow

### KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **AI RESEARCH ASSISTANT** TẠI VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM (2021-2022)
- + THAM GIA NGHIÊN CỬU 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
- DATA SCIENTIST TẠI CÔNG TY INSIGHTTECH (2019-2021)

SỞ THÍCH	+ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TỪ HỆ THỐNG E-COMMERCE		
- Xem phim khoa học viễn tưởng			
- Học ngoại ngữ	+ XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SẢN PHẨM YÊU THÍCH BẰNG LOGISTIC REGRESSION		
- Chơi đàn guitar			
- Nấu ăn	+ TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU VỚI MATPLOTLIB VÀ		
- Đi bộ đường dài	SEABORN ĐỂ BÁO CÁO CHO BAN GIÁM ĐỐC		
NGƯỜI GIỚI THIỆU	- <b>AI ENGINEER</b> TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)		
- Bà Vũ Mai Lan (Trưởng nhóm NLP - Công ty VietAI) - lan.vu@vietai.vn - 0966888999	+ THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DỤNG CNN VÀ OPENCV		
	+ XỬ LÝ HÌNH ẢNH ĐẦU VÀO VÀ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT AN NINH		
	+ TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH ĐỂ HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN THỰC VỚI GPU		
	DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỚNG		

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

-  $\mathbf{2022}$  - Bằng khen đóng góp cho dự án nhận diện khuôn mặt thời gian thực

### CHỨNG CHỈ

- **2021** - Microsoft Azure Al Fundamentals

### HOẠT ĐỘNG

- Thành viên nhóm tổ chức học thuật về AI tại Câu lạc bộ Sinh viên AI (2019 - 2021)
- + Tổ chức hội thảo về thị giác máy tính, xử lý ngôn ngữ tự nhiên.
- + Mời chuyên gia từ các công ty Al đến chia sẻ kinh nghiệm.
- + Phụ trách truyền thông và viết báo cáo sau hội thảo.

#### DƯ ÁN

### - Hệ thống dự đoán giá bất động sản (Machine Learning Engineer, PropAl) 2021

Dự án ứng dụng machine learning vào việc định giá bất động sản theo vị trí và đặc điểm kỹ thuật.

- + Thu thập và xử lý dữ liệu nhà đất từ nhiều nguồn
- + Huấn luyện mô hình hồi quy (Linear, Random Forest)
- + Đánh giá độ chính xác và triển khai giao diện thử nghiệm
- 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