

# KỸ SƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

## VŨ MINH NGỌC

# MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn làm việc với dữ liệu lớn, xây dựng hệ thống huấn luyện phân tán với Apache Spark, Dask hoặc Ray để tiết kiệm thời gian và tài nguyên xử lý mô hình phức tạp.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

27/05/1992 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0725240042 www.website.com

# HỌC VẤN

Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Bách
 khoa Hà Nội - Kỹ thuật phần mềm tại
 Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn
 thông

## KỸ NĂNG

- Deploy model với FastAPI / Flask

#### KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- AI ENGINEER TẠI CÔNG TY SMARTVISION (2021-2023)
- + THIẾT KẾ VÀ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DUNG 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
- **JUNIOR AI ENGINEER** TẠI CÔNG TY MEDTECH (2020-2021)

# SỞ THÍCH

- Tập gym
- Xem phim khoa học viễn tưởng
- Sưu tầm sách lập trình
- Học ngoại ngữ
- Chơi cờ vua

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Nguyễn Hồng Ánh (Al Project Manager - Công ty DataInsight) anh.nguyen@datainsight.vn -0909222333
- Bà Vũ Mai Lan (Trưởng nhóm NLP -Công ty VietAl) - lan.vu@vietai.vn -0966888999
- Bà Phan Thanh Thảo (Al Technical Lead - Công ty OpenAl Việt Nam) thao.phan@openai.vn - 0988111223
- Ông Nguyễn Hoàng Long (Head of AI -Công ty SmartVision) long.nguyen@smartvision.vn -0908111222

- + XỬ LÝ DỮ LIỆU HÌNH ẢNH Y TẾ (X-RAY, MRI) VÀ GÁN NHÃN THỦ CÔNG
- + HỖ TRỢ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH PHÂN LOẠI BỆNH SỬ DUNG CNN
- + VIẾT SCRIPT TIỀN XỬ LÝ VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH TRÊN TẬP TEST THỰC TẾ
- **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

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** Giải thưởng sáng tạo cho giải pháp phân loại văn bản với BERT tiếng Việt
- **2022** Vinh danh tại hội nghị nội bộ vì tối ưu pipeline huấn luyện giảm 30% thời gian

#### CHỨNG CHỈ

- **2022** Advanced Computer Vision with TensorFlow Coursera
- **2021** TensorFlow Developer Certificate Google
- **2020** Natural Language Processing Specialization DeepLearning.Al
- **2021** Applied Data Science with Python University of Michigan (Coursera)

### HOẠT ĐỘNG

- Diễn giả buổi Tech Talk 'Al trong đời sống' tại TechTalks UIT (2022)
- + Chia sẻ cách các mô hình GPT và DALL-E tạo nội dung văn bản và hình ảnh.
- + Giải thích ứng dụng thực tiễn của Al trong giáo dục và thương mại điện tử.
- + Tư vấn định hướng học AI cho sinh viên CNTT.
- Người chia sẻ nội dung trên blog Al Việt tại aivietnam.tech
  (2021 nay)
- + Viết bài phân tích kiến trúc Transformer và các ứng dụng NLP.
- + Tổng hợp tài liệu học thuật và hướng dẫn đọc paper Al.
- + Giới thiệu cách sử dụng PyTorch và TensorFlow trong dự án thực tế.

#### 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