



Giới thiệu

Hiện tại tôi là sinh viên năm ba, có nhiều đam mê mãnh liệt với sự phát triển của AI

Ngay từ năm đầu tiên, tôi đã tạo ra những bước đi vững chắc, tham gia các cuộc thi cũng như xây dựng những dự án nhỏ.

Mục tiêu ngắn hạn (6 tháng - 1 năm):

- Làm quen với môi trường làm việc
- Học hỏi, tích lũy kinh nghiệm
- Tìm hiểu và quan sát thực tế công việc
- Phát triển kỹ năng mềm

Liên hệ

06/04/2003

nguyendat4856@gmail.com

Hai Bà Trưng, Hà Nội

0928367242

KasaiHarcore

kasaiharcore

NGUYỄN THÀNH ĐẠT

AI INTERN

HỌC VẤN



TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Trường Đại học FPT | 2021 - 2025

GPA: 3.2/4.0 - Kỳ 5

DỰ ÁN



MULTIPLE OBJECT TRACKING

13/10/2023 - 17/11/2023

Số lượng thành viên: 2

Vị trí: Nhóm trưởng

Công việc, nhiệm vụ:

- Lên ý tưởng, đưa ra mục tiêu ban đầu
- Trao đổi công việc với thành viên
- Lập trình và huấn luyện mô hình

Thành tựu, kết quả:

- Đưa ra giải pháp khắc phục object overlapping

BẢO CHÁY - FIRE GUARDIAN

10/02/2024 - 23/02/2024

Số lượng thành viên: 3

Vị trí: AI Coder

Công việc, nhiệm vụ:

- Tạo ra mô hình AI có tác dụng phát hiện đám cháy
- Đưa ra demo cho sản phẩm
- Phụ trách phát triển và huấn luyện mô hình

Thành tựu, kết quả:

- Mô hình đạt hiệu suất phát hiện cao
- Khả năng theo dõi và phân tích đám cháy tốt

ARTIFICIAL INTELLIGENCE SKILLS

28/06/2023 - Hiện tại

Số lượng thành viên: 1

Vị trí: Project Owner

Công việc, nhiệm vụ:

- Tổng hợp kiến thức về AI
- Đưa ra các hướng dẫn chi tiết
- Cung cấp lộ trình luyện tập hợp lý cho người mới

KỸ NĂNG



PowerPoint

MS Words

Excel

Làm Việc Nhóm

Khả năng tự học, tìm hiểu

Scikit-Learn

Python

Tensorflow

Pytorch

Jupyter

NGÔN NGỮ



Tiếng Anh

Tiếng Việt

CHỨNG CHỈ



IELTS (28/12/2023)

Chứng chỉ 6.0

Algorithms (09/10/2023)

Algorithms by Stanford University on Coursera

GIẢI THƯỞNG



BẰNG CHỨNG NHẬN

Học sinh giỏi kì 3 | 11/10/2023

Trường Đại học FPT

BẰNG KHEN THƯỞNG

Học sinh danh dự | 11/10/2023

Trường Đại học FPT

BẰNG CHỨNG NHẬN

Học sinh giỏi Kì 4 | 17/01/2023

Trường Đại học FPT

ĐIỀU QUAN TÂM



Được tham gia dự án quy mô lớn

Tìm hiểu việc làm thực tế

Học hỏi từ các chuyên gia

HOẠT ĐỘNG



THÀNH VIÊN

Câu lạc bộ Mây mưa (FPTU Japaneses Club) | 15/05/2022 - 28/09/2022

Tổ chức các sự kiện, chia sẻ kiến thức về Nhật Bản

THÀNH VIÊN

Câu lạc bộ Trí tuệ nhân tạo (FPTU AI Club) | 04/04/2023 - Hiện tại

Đứng lớp chia sẻ kiến thức, tham gia cuộc thi FPTU Edu Race, Google Hackathon GDSC