Nguyễn Văn Minh Khánh

Thực tập sinh AI

Khoa Kỹ thuật và Công nghệ
- Đại học Huế

SDT: (+84) 329-2014-06

karrottt.666@gmail.com

11/09/2024 - 06/11/2024

in LinkedIn

? GitHub

♥ Nam **#** 12/04/2004 ★ Huế, Việt Nam

MUC TIÊU

Tôi hiện là sinh viên năm 3 ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo. Tôi định hướng theo đuổi chuyên sâu lĩnh vực AI trong tương lai và mong muốn được đóng góp vào sự phát triển của công nghệ này. Tôi thật sự đam mê việc tìm hiểu, khám phá những kiến thức mới trong lĩnh vực AI, đặc biệt là cách nó có thể được ứng dụng rộng rãi và tạo ra tác động tích cực trong nhiều lĩnh vực khác nhau của cuộc sống.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Công ty Cổ phần Gcalls

Vi trí: Thực tập sinh AI

Mô tả: Thiết kế giao diện trên Figma, lưu trữ thông tin người dùng bằng NocoDB và Firebase, xây dựng luồng hoạt động chatbot bằng Dify.AI để tích hợp vào ứng dụng, và triển khai chatbot.

Đường dẫn ứng dụng: Chatbot Gcares.

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế, Huế

Chuyên ngành: Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ Nhân tạo

Cố vấn học tập: Nguyễn Hải Lê

KŸ NĂNG

Ngôn ngữ lập trình Python, R

Thư viện Pytorch, Scipy, Tensorflow, Scikit-learn,...

Frameworks Bootstrap
Quản lý phiên bản Git, Github
Cơ sở dữ liệu MS SQL Server

Kiến thức tổng quát Cấu trúc dữ liệu, Lập trình hướng đối tượng, Tác nhân thông minh

DỰ ÁN

</⊳ Nhận diện Bia bằng YOLOv9

Tháng 6/2024

2022 - Hiện tại

GPA: 3.38/4

Dư án nhỏ

Mô tả: Xây dựng công cụ phân tích hình ảnh có khả năng tự động nhận diện các yếu tố chính (logo thương hiệu, sản phẩm, vật phẩm quảng cáo, con người, v.v...) trong hình ảnh.

Công nghệ/Sử dụng: Roboflow, OpenCV, PyTorch, YOLOv9

Liên kết: https://github.com/MinhKhanh-EternAI/Beer-Detection-Model-By-YOLOv9