

Phạm Trần Nhật Duy

Intern Backend Developer | Python

@: duynhut75@gmail.com

Linkedin: duynhut-dev326

Gitub: Duit7033

Điện thoại: +84 332227033

Xem thêm thông tin ở portfolio: [duyt7033](#)

TÓM TẮT

Có kiến thức với Python, Django và kinh nghiệm làm việc với MySQL, xây dựng API. Tốt nghiệp chuyên ngành Mạng Máy Tính và Truyền Thông Dữ Liệu, có hiểu biết về hệ thống mạng. Quan tâm đến phát triển hệ thống backend, quản lý dữ liệu và bảo mật. Có kiến thức cơ bản về React để hỗ trợ frontend.

Có kỹ năng làm việc nhóm, giải quyết vấn đề và tư duy logic. Khả năng học hỏi nhanh, thích ứng tốt với môi trường mới và có tinh thần trách nhiệm và gắn bó lâu dài với công việc.

KINH NGHIỆM

Intern web Developer

05/2024 – 07/2024

Global Hospitality Solutions

- Thực hiện các biện pháp bảo mật chống lại SQL Injection bằng cách xác thực đầu vào từ người dùng và sử dụng các truy vấn an toàn trong cơ sở dữ liệu.
- Tối ưu hóa tốc độ tải trang bằng cách nén hình ảnh thành định dạng WebP.
- Học hỏi kiến thức về API, cách thiết kế và phát triển API.

KỸ NĂNG

Ngôn ngữ: Python, JavaScript

Backend Frameworks: Django, Flask

Frontend Frameworks: React

Cơ sở dữ liệu: MySQL

Container: Docker

Đám mây: AWS

Quản lý phiên bản: Git

GIÁO DỤC

Trường Đại học Cần Thơ

08/2020 – 12/2024

Kĩ sư Mạng máy tính và Truyền thông Dữ liệu

Loại: Khá

NGÔN NGỮ

Tiếng Anh: Toeic (520)

DỰ ÁN

AlraCare

08/2024 – 12/2024

Trang web để dự đoán bệnh từ hình ảnh X-quang ngực bằng cách sử dụng các mô hình máy học CNN.

- Backend:** Được xây dựng với Flask để xử lý tải lên hình ảnh, dự đoán phân loại và hiển thị kết quả.
- Học máy:** Tích hợp ba mô hình CNN được huấn luyện lại để dự đoán bệnh (COVID-19, Viêm phổi, Bình thường).
- Frontend:** Thiết kế giao diện người dùng với CSS để dễ dàng tải lên hình ảnh và hiển thị kết quả.
- Xử lý hình ảnh:** Xử lý và dự đoán tình trạng bệnh trực tiếp trên máy chủ.

Công nghệ: Flask, CSS, TensorFlow.

Gitub: [Duyit7033/Airakar](#)

Web like Amazone

01/2025 – Hiện tại

Hệ thống tương tự Amazon với các tính năng thương mại điện tử.

Backend: Xác thực người dùng, danh mục sản phẩm và quản lý đơn hàng.

Frontend: Tìm kiếm, lọc và sắp xếp.

Các tính năng chính:

- Xác thực người dùng (Đăng ký, Đăng nhập, Đăng xuất)
- Giỏ hàng, danh mục sản phẩm và chức năng quản trị
- Tích hợp API (API Postman)
- Quản lý kho và hàng tồn kho

Công nghệ: Django, React, MySQL, Docker, AWS.

Gitub: [Duit7033 / AMSCl](#)