



# Trần Đăng Khoa

Thực tập sinh Backend Developer

## CONTACT ME

+84 907089280

tdkhoa205@gmail.com

<https://github.com/dkhoa05>

<https://www.linkedin.com/in/dang-khoa-tran-0065a0371/>

## SKILLS

### Frontend

- HTML, CSS, ReactJS, JavaScript

### Backend

- Node.js, PHP, Java, Python

### Cơ sở dữ liệu

- MongoDB, MySQL

### Công cụ & Công nghệ

- Git, GitHub, Docker, Postman, Figma, Axure RP, Azure

### Kỹ năng mềm

- Làm việc nhóm
- Giải quyết vấn đề
- Quản lý thời gian
- Chủ động học hỏi
- Giao tiếp tiếng anh cơ bản

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Ứng tuyển vị trí Thực tập sinh Web Developer với định hướng phát triển kỹ năng xây dựng ứng dụng web toàn diện, từ giao diện người dùng đến xử lý phía server. Mong muốn được tham gia các dự án thực tế để nâng cao kinh nghiệm làm việc với ReactJS, Flask và cơ sở dữ liệu, đồng thời rèn luyện tư duy phát triển sản phẩm trong môi trường chuyên nghiệp.

## DỰ ÁN CÁ NHÂN

### QuizSystem

- Xây dựng hệ thống trắc nghiệm trực tuyến bằng Python Flask
- Tạo môi trường ảo bằng venv để quản lý thư viện
- Xử lý logic làm bài thi và tính điểm trên server
- Kết nối cơ sở dữ liệu để lưu trữ câu hỏi và kết quả
- Xây dựng giao diện bằng HTML và CSS

### Demo Chatbox AI

- Xây dựng chatbot demo sử dụng Gemini API (Google AI Studio)
- Phát triển backend bằng Python
- Xử lý request và response giữa người dùng và API
- Thiết kế giao diện bằng HTML, CSS
- Triển khai chức năng phản hồi tự động theo nội dung nhập vào

## HỌC VĂN

Là sinh viên ngành Công nghệ Thông tin Trường Đại học Văn Lang

- Chuyên ngành: Công nghệ Phần mềm
- 2023 – 2027 (Dự kiến tốt nghiệp)
- GPA: 2.79 / 4.0

## CHỨNG CHỈ

- Gemini Certified Educator – Google for Education (2025)
- Cloud Fundamentals – LearnKarts (2025)
- Agile Team Leadership – Duke University (2025)
- Virtualization, Docker & Kubernetes for Data Engineering – Duke University (2025)
- AI Workflow: Machine Learning, Visual Recognition and NLP – IBM (2025)
- Advanced Chatbots with Deep Learning and Python – Packt (2025)