

Huỳnh Vĩ Khang

HỌC VẤN

Kỹ sư/Cử nhân Công nghệ Thông tin – Đại học Công thương TP.HCM Quận Tân Phú, TP.HCM
GPA 3.00, Đã hoàn tất chương trình học, chờ xét tốt nghiệp 8/2021 – 1/2026 (Dự kiến)

KINH NGHIỆM

Công ty TNHH Giải Pháp Phần Mềm Tâm Anh

Thực tập sinh Lập trình viên Full-stack: Dự án ForYourAttendance

3/2025 – 6/2025 Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

- Tham gia phát triển hệ thống chấm công nhân viên dựa trên công nghệ nhận diện khuôn mặt (Face Recognition).
- Hỗ trợ kiểm thử, gỡ lỗi và tối ưu hiệu năng hệ thống để triển khai thực tế cho doanh nghiệp.
- Phối hợp với nhóm backend sử dụng **ASP.NET** trong việc tích hợp các mô-đun chấm công sử dụng AI.
- Phát triển và mở rộng cơ sở dữ liệu các phương thức ghi nhận chấm công và thống kê theo thời gian thực.

Hệ Thống Quản Lý Ký Túc Xá (Github)

Lập trình viên Backend .NET Core

5/2025 – 7/2025

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Thiết kế và phát triển hệ thống backend **ASP.NET Core Web API** tích hợp với **SQL Server** để quản lý dữ liệu sinh viên, nhân viên và điểm danh.
- Xây dựng các **RESTful API** và dịch vụ nền phục vụ cập nhật, đồng bộ và xử lý dữ liệu thời gian thực giữa ứng dụng WinForms và web.
- Tích hợp mô-đun **AI nhận diện khuôn mặt** hỗ trợ điểm danh và xác thực ra/vào, nâng cao tính tự động hóa hệ thống.
- Dự án được xuất bản thành bài báo khoa học: *Huynh, Vi Khang et al. (May 2025). "Student Attendance System Using Face Recognition at the Dormitory of Ho Chi Minh City University of Industry and Trade", Journal of Science, HUIT bit.ly/FaceRecog2025.*

RFID Efficiency Booster (Github)

Lập trình viên AI (Dự án học thuật cá nhân)

9/2024 – 12/2024

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Nghiên cứu và phát triển mô hình **AI tối ưu hiệu suất hệ thống RFID** cho quản lý kho và theo dõi tài sản thực tế.
- Triển khai mô hình tối ưu hóa vị trí đầu đọc RFID bằng **PSO** và **K-means clustering**, đạt **97.5% vùng phủ** và **tăng tốc độ xử lý 60%**.
- Mở rộng ứng dụng mô hình vào hệ thống **IoT công nghiệp**, hướng tới giải pháp giám sát và điều khiển thiết bị thông minh
- Dự án được xuất bản thành bài báo khoa học: *Huynh, Vi Khang et al. (Dec 2024). "ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA THUẬT TOÁN PSO CHO VIỆC TRIỂN KHAI HỆ THỐNG RFID GIÁM SÁT SINH VIÊN TRONG LỚP HỌC", Hội thảo khoa học Khoa Công nghệ thông tin năm 2024, HUIT bit.ly/RFID-PSO-2024.*

CHỨNG CHỈ

Digital Transformation Challenge 2024–2025 - Giải khuyến khích

Xem chứng chỉ

6/2025

Chứng chỉ năng lực ngoại ngữ

8/2024 – Hiện tại

- Đạt trình độ bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam - B1 theo Khung tham chiếu Châu Âu

KỸ NĂNG

Kỹ năng chuyên môn: ASP.NET Core (Advanced), C# (Advanced), RESTful API (Advanced), gRPC (Intermediate), WebSocket (Intermediate), MQTT (Intermediate), SQL Server/MySQL (Advanced), GIT (Advanced), Docker/CI/CD(Intermediate)

Kỹ năng mềm: Tư duy phản biện và logic, cẩn trọng trong công việc, có khả năng giải quyết vấn đề theo phương pháp chia để trị, luôn luôn cầu tiến học hỏi trong các lĩnh vực công nghệ chuyển đổi số (4.0)

0767487840 | huynhvikhang6a13@gmail.com | linkedin.com/in/HuynhViKhang | Hóc Môn, TPHCM | Năm sinh: 2003