



# Trần Huỳnh Vũ

INTERN DEVELOPER

## Thông tin cá nhân

- 04/01/2004
- 0325484730
- tranhuynhvu2k4@gmail.com
- Thanh Sơn, Hải Châu, Đà Nẵng

## Kỹ năng chuyên môn

### Ngôn ngữ lập trình:

- C#, JavaScript, HTML, CSS

### Phát triển web:

- ASP.NET Core MVC, ReactJS , RESTful API

### Cơ sở dữ liệu:

- SQL Server, My SQL

### Công cụ & môi trường:

- Visual Studio, Visua Studio Code, Postman
- Docker

### Quản lý mã nguồn:

- Git, GitHub, Bitbucket

## Mục tiêu

Là sinh viên năm 4 ngành Công nghệ thông tin, tôi định hướng trở thành lập trình viên Web Full Stack.

- Mục tiêu ngắn hạn:** Tìm kiếm cơ hội thực tập để tích lũy kinh nghiệm thực tế, rèn luyện kỹ năng làm việc nhóm và tham gia vào quy trình phát triển phần mềm.
- Mục tiêu dài hạn:** Trở thành Full Stack Web Developer vững chuyên môn, có khả năng thiết kế kiến trúc hệ thống và đóng góp hiệu quả vào thành công của doanh nghiệp.

## Học vấn

### Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật - Đại Học Đà Nẵng

Chuyên ngành: Công nghệ thông tin

2022 - Hiện tại

- GPA: 3.63

## Kinh nghiệm

### Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật

Vị trí: FullStack Developer, Team size: 4

10/2024 - 6/2025

- Được đào tạo và tham gia các dự án thực tế trong khuôn khổ chương trình đào tạo, sử dụng công nghệ **ASP.NET Core MVC, Entity Framework Core, Identity, SQL Server**.
- Phối hợp nhóm để phân tích nghiệp vụ, thiết kế cơ sở dữ liệu, xây dựng giao diện và phát triển backend.
- Sử dụng Git, Bitbucket để quản lý mã nguồn và phân chia công việc rõ ràng.
- Một số dự án tiêu biểu:
  - Hệ thống Một cửa:** Quản lý quy trình xử lý thủ tục hành chính trong trường học (<https://motcua.ute.udn.vn/>).
  - Hệ thống Dạy Bù:** Hỗ trợ giảng viên và sinh viên đăng ký, theo dõi và quản lý lịch dạy bù.
  - Hệ thống Xét Tuyển (Hệ VLVH):** Hỗ trợ tiếp nhận và xét tuyển sinh viên hệ vừa học vừa làm.

### Công ty TNHH Công Nghệ Số Việt Trí Đạo

Vị trí: Thực tập sinh – Fullstack Developer, Team size: 6

8/2025 - 17/07/2025

### Dự án: Quản lý điều tra tội phạm tại Mỹ (Crime Investigation Management)

- Hệ thống hỗ trợ quản lý thông tin các vụ án, đối tượng liên quan, cán bộ điều tra, bằng chứng và tiến trình điều tra. Dự án được triển khai theo quy trình **Agile/Scrum**, với các hoạt động như Sprint planning, Daily stand-up, Sprint review.
- Công việc được quản lý và theo dõi tiến độ thông qua **GitHub Issue**, bao gồm chia task, cập nhật trạng thái, kiểm tra và review code.

## Công nghệ sử dụng:

- Backend: ASP.NET Core Web API, Entity Framework Core
- Frontend: ReactJS
- Cơ sở dữ liệu: SQL Server
- Công cụ hỗ trợ: GitHub, GitHub Issue

## Công việc đã làm:

- Thiết kế cơ sở dữ liệu từ tài liệu mô tả nghiệp vụ.
- Xây dựng các API để phục vụ các chức năng như quản lý vụ án, report.
- Phát triển giao diện người dùng với ReactJS, kết nối API và hiển thị dữ liệu theo nghiệp vụ.

Link GitHub: [https://github.com/ManagerTeamM/MockProject\\_062025\\_Nhom13/tree/dev](https://github.com/ManagerTeamM/MockProject_062025_Nhom13/tree/dev)

## Dự án

### Quản lý shop giày

Vị trí: FullStack Developer

03/2023 - 05/2023

- Nền tảng: Java, JSP, Servlet, MySQL, Maven

#### Chức năng chính:

- Quản lý sản phẩm, danh mục, người dùng, giỏ hàng, đơn hàng; đặt hàng, thanh toán MOMO; phân quyền admin/khách hàng; tìm kiếm và lọc sản phẩm.

Link GitHub: <https://github.com/TranHuynhVu/Shop-Gi-y>

### Chợ đổi đồ UTE

Vị trí: FullStack Developer

09/2023 - 02/2024

- Nền tảng: ASP.NET Core MVC, Entity Framework Core, Identity, Sql Server

#### Chức năng chính:

- Đăng bài, gửi yêu cầu trao đổi; quản lý bài đăng, người dùng, danh mục, đơn hàng; chat nội bộ; thanh toán VNPAY; tích điểm và chia sẻ mạng xã hội.

Link GitHub: <https://github.com/TranHuynhVu/ChodoidoUTE-WEB>

### Hệ thống quản lý sửa chữa và bảo hành

Vị trí: FullStack Developer, Team size: 4

01/2025 - 05/2025

- Nền tảng: ASP.NET Core MVC, EF Core, Identity, SQL Server

#### Công việc đảm nhận:

- Khách hàng: tạo phiếu sửa chữa, theo dõi bảo hành, thanh toán VNPAY, cập nhật thông tin.
- Nhân viên kỹ thuật: cập nhật đơn, đặt lịch, quản lý linh kiện và ghi chú, thống kê báo cáo.

Link GitHub: [https://github.com/TranHuynhVu/QuanLySuaChua\\_BaoHanh](https://github.com/TranHuynhVu/QuanLySuaChua_BaoHanh)