



Nguyễn Tất Ngọc

Full-stack Developer

Liên hệ

✉ nguyentatngoc110022@gmail.com

☎ 0382 583 723

📍 58/6/1 Thạch Lam, Phú Thọ Hòa

🌐 <https://github.com/Ngoc2204>

Học vấn

**Trường Đại học Công Thương
Thành phố Hồ Chí Minh**

Chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm

2022-2026

GPA: 3.35

Kỹ năng chuyên môn

- Ngôn ngữ lập trình: PHP, Dart, HTML5/CSS3, JavaScript, C#, Java
- Frameworks & Platforms: Laravel, Flutter, Bootstrap/Tailwind CSS.
- Cơ sở dữ liệu: MySQL, SQL Server.
- Kiến thức nền tảng: Lập trình hướng đối tượng (OOP), Mô hình MVC, RESTful API, Cấu trúc dữ liệu & Giải thuật.
- Công cụ (Tools): Git (GitHub/GitLab), VS Code, Android Studio, Figma (Cơ bản).

Kỹ năng mềm & Ngôn ngữ

Tiếng Anh: Đọc hiểu tài liệu

Kỹ năng mềm: Tư duy logic, Giải quyết vấn đề, Làm việc nhóm, Quản lý thời gian.

Giới thiệu

Tân Cử nhân Kỹ thuật phần mềm Trường Đại học Công Thương TP.HCM (HUIT). Nắm vững nền tảng Khoa học máy tính, tư duy Lập trình hướng đối tượng (OOP) và Cấu trúc dữ liệu & Giải thuật. Đã có kinh nghiệm thực tế xây dựng ứng dụng đa nền tảng thông qua đồ án tốt nghiệp: Hệ thống quản lý điểm rèn luyện và công tác xã hội (Web Admin với Laravel và Mobile App với Flutter). Là người có tư duy logic, chủ động học hỏi công nghệ mới và mong muốn phát triển sự nghiệp Lập trình viên chuyên nghiệp tại Quý công ty.

Dự án

Tên dự án: Hệ thống Quản lý Điểm rèn luyện & Công tác xã hội (HUIT) | Khóa luận cử nhân | 10/09/2025 - 23/12/2025

- Vai trò: Full-stack Developer, Trưởng nhóm.
- Số lượng người tham gia dự án: 03
- Mô tả: Hệ thống số hóa quy trình quản lý điểm rèn luyện và hoạt động xã hội cho sinh viên HUIT, thay thế phương thức quản lý thủ công, giúp sinh viên dễ dàng theo dõi và nhà trường quản lý dữ liệu tập trung.
- Công nghệ (Tech Stack):
 - Backend: PHP (Laravel Framework), MySQL.
 - Mobile: Flutter (Dart), GetX/Provider (State Management).
 - Giao thức: RESTful API.
 - Công cụ: Git, VS Code.
- Nhiệm vụ & Kết quả:
 - Hệ thống: Xây dựng trọn vẹn Web Admin (Laravel) và Mobile App (Flutter) trên nền tảng MySQL.
 - Kỹ thuật: Thiết kế RESTful API, Database, xử lý phân quyền phức tạp.
 - Kết quả: Hệ thống vận hành ổn định, đáp ứng tốt nghiệp vụ quản lý của trường.
- Link: https://github.com/Ngoc2204/QuanLy_DiemRenLuyen_CTXH

Tên dự án: Hệ thống gợi ý hỗ trợ sinh viên tham gia hoạt động theo định hướng kỹ năng, sở thích và mục tiêu tích lũy

- Vai trò: Trưởng nhóm.
- Số lượng người tham gia dự án: 03
- Cuộc thi: Khoa học Dữ liệu HUIT
- Mô tả:
 - Phát triển hệ thống gợi ý giúp cá nhân hóa hoạt động ngoại khóa dựa trên kỹ năng, sở thích và mục tiêu tích lũy của sinh viên.
 - Kết quả: Lọt vào Vòng Chung kết cuộc thi chủ đề Khoa học Dữ liệu cấp khoa CNTT.