



## Phan Huỳnh Hoàng Lâm

Thực tập sinh Công nghệ Thông tin

0797551612

23/05/2003

lamphan3107@gmail.com

github.com/hoanglam889

hoanglam889.github.io

Quận 11, thành phố Hồ Chí Minh

### Học vấn

Công nghệ thông tin

2021 - nay

Đại học Công nghệ Sài Gòn

Chuyên ngành Công nghệ thông tin

### Kỹ năng

**Ngôn ngữ lập trình:** PHP, C#, HTML, CSS, JavaScript, Python

**Cơ sở dữ liệu:** MySQL, SQL Server

**Framework/ Thư viện:** .NET Core (Web MVC, Web API), Bootstrap 5, Laravel

**AI / Dữ liệu:** ResNet50 (Computer Vision)

**Công cụ / Khác:** Git, GitHub, Thiết kế website đáp ứng (Responsive Design)

### Mục tiêu nghề nghiệp

**Ngắn hạn:** Trong vòng 3 tháng đạt được vị trí Fresher Backend/Fullstack

**Dài hạn:** Trong vòng 3-5 năm, trở thành **Senior Developer** chuyên sâu về hệ sinh thái **.NET Core/ Laravel**. Có khả năng thiết kế kiến trúc hệ thống (System Architecture) cho các dự án quy mô lớn, tích hợp các giải pháp AI thực tế và tham gia dẫn dắt đội ngũ kỹ thuật.

### Tóm tắt bản thân

Là sinh viên Công nghệ Thông tin tại Đại học Công nghệ Sài Gòn có định hướng trở thành Full-stack Developer. Có kiến thức về PHP, .NET Core và đang mở rộng sang mảng Frontend (React), AI/Deep Learning (Python)

### Dự án

Lập trình viên Full-stack

7/2025 - 10/2025

#### Hệ thống quản lý quầy bar - Bar Poseidon (Dự án cá nhân)

- Xây dựng hệ thống quản lý đơn hàng, và tạo báo cáo doanh thu cho quầy bar.
- Thiết kế và triển khai CSDL MySQL để lưu trữ dữ liệu về sản phẩm, đơn hàng và nhân viên.
- Phát triển giao diện người dùng đáp ứng (responsive) bằng HTML, CSS, và Bootstrap 5.
- Xử lý logic phía máy chủ (backend) và tương tác CSDL bằng PHP và JavaScript(AJAX).
- Đang được sử dụng thực tế để kiểm soát hàng hóa (nước ngọt) tại Bar Poseidon quận 10.**
- Công nghệ: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap 5

Lập trình viên Backend & AI

6/2025 - 8/2025

#### Dạy em bé nói (Dự án học phần)

- Xây dựng ứng dụng web hỗ trợ trẻ em học nói thông qua việc nhận diện hình ảnh các đồ vật.
- Tích hợp mô hình Deep Learning ResNet50 để phân loại và nhận diện hình ảnh đầu vào.
- Xây dựng RESTful API bằng Flask (Python) để xử lý ảnh từ client và trả về kết quả nhận diện.
- Công nghệ Python, Flask, ResNet50, HTML, CSS, JavaScript, PHP

Lập trình viên Backend

9/2024 - 12/2024

#### Website Bán hàng (Dự án học phần)

- Phát triển website thương mại điện tử cơ bản với các chức năng: xem sản phẩm, giỏ hàng, đặt hàng và quản lý sản phẩm (CRUD).
- Xây dựng backend bằng PHP và thiết kế cơ sở dữ liệu bằng MySQL.
- Công nghệ: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript

