

# Nguyễn Ngọc Phi

Backend Developer

Tel: +84 976786395 | Email: phinn28042004@gmail.com | Base: Ho Chi Minh | [GitHub Repo](#)

## Học vấn

Cao Đẳng FPT Polytechnic – Ho Chi Minh, Vietnam

2022 - 2024

Chuyên ngành: Web developer ( Backend developer )

GPA: 3.22

( Đã tốt nghiệp )

## Dự án

10/2024 - 1/2025

- Công nghệ sử dụng:**

- Backend: Laravel 11.x, MySQL, Laravel Sanctum (Xác thực), VNPay, MoMo, PayPal (Thanh toán)
- Frontend: Vue.js 3.x, Bootstrap 5, Vite
- Quản lý giỏ hàng và thanh toán: Laravel Shopping Cart, email OTP, và quản lý mã giảm giá
- Tích hợp API thanh toán: VNPay, MoMo, PayPal
- Xử lý hình ảnh và upload: Cloud storage, xử lý hình ảnh tự động

- Các tính năng nổi bật:**

- Quản lý sản phẩm và đơn hàng: CRUD sản phẩm, danh mục, thương hiệu; quản lý đơn hàng và thanh toán qua nhiều cổng thanh toán.
- Tài khoản người dùng: Đăng ký, đăng nhập qua email, Google, Facebook, OTP; quản lý thông tin cá nhân và danh sách yêu thích.
- Quản lý admin: Quản lý sản phẩm, đơn hàng, khuyến mãi, và người dùng; thống kê doanh thu và báo cáo.
- Responsive Design: Giao diện tối ưu trên mọi thiết bị, hỗ trợ trải nghiệm người dùng mượt mà.

**Learning Platform: LearnCode**

10/2025 - hiện

- Công nghệ sử dụng:**

- Backend: Node.js, Express, JWT, MongoDB, Mongoose
- Frontend: Next.js, TypeScript
- Deployment: [Vercel](#)

- Trách nhiệm và tính năng chính:**

- Phát triển Nền tảng học tập trực tuyến (Learning Platform) cho lập trình web, giúp người dùng học HTML, CSS và JavaScript.
- Triển khai Xác thực và phân quyền người dùng bằng JWT, sử dụng middleware và kiểm soát quyền truy cập dựa trên vai trò người dùng.
- Thiết kế Mô hình cơ sở dữ liệu với MongoDB để quản lý các collection như người dùng, bài học, quiz, và tiến độ học tập.

## Kỹ năng

- Backend:** Node.js, Express (Cơ bản), Laravel, PHP, MySQL, MongoDB, API development, JWT, RESTful API
- Frontend:** React.js (Cơ bản), Vue.js, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap
- Database:** MySQL, MongoDB (Cơ bản)
- Deployment:** Vercel
- Tools:** Git, Postman

