

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- ☐ phan.duc.vy@gmail.com
- ☐ 0966132633
- ☐ TP. Hồ Chí Minh
- ☐ github.com/phan.duc.vy

KỸ NĂNG

Ngôn ngữ & Cốt lõi

- C# (Async/Await, LINQ)
- OOP & SOLID Principles
- Design Patterns
- Clean Code & Refactoring

Frameworks & ORM

- ASP.NET Core Web API / MVC
- Entity Framework Core
- Dapper
- gRPC & SignalR

HỌC VẤN

Công nghệ thông tin

Đại học Bách khoa Hà Nội

- GPA: 2.99 - Tốt nghiệp loại Khá

20-1986 -
20-1982

PHAN ĐỨC VY

LEADER .NET DEVELOPER

Tôi là một Kỹ sư phần mềm chuyên về Backend .NET với hơn 5 năm kinh nghiệm thiết kế và phát triển các hệ thống phân tán quy mô lớn. đam mê xây dựng kiến trúc Microservices hiệu năng cao, tối ưu hóa cơ sở dữ liệu lớn và áp dụng các nguyên lý Clean Code. Luôn hướng tới việc giải quyết các bài toán kỹ thuật phức tạp và nâng cao trải nghiệm người dùng thông qua các giải pháp backend ổn định, bảo mật và dễ mở rộng.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Middle .NET Developer

01/2018 - 12/2022

NAB Innovation Centre Vietnam

- Thiết kế và phát triển hơn 50 RESTful API hiệu năng cao cho các phân hệ lõi của ứng dụng bằng ASP.NET Core Web API.
- Phân tích và tối ưu hóa các câu lệnh LINQ cùng cấu hình Entity Framework Core (Eager vs Lazy loading, Query Splitting), giúp giảm 45% thời gian phản hồi API.
- Triển khai hệ thống phân tích lỗi tự động bằng Serilog kết hợp Elasticsearch & Kibana (ELK Stack) giúp giảm 60% thời gian debug của cả đội ngũ phát triển.
- Viết hơn 200 kịch bản kiểm thử tự động sử dụng xUnit, Moq và FluentAssertions, nâng tỷ lệ kiểm thử mã nguồn (code coverage) từ 50% lên 85%.
- Phối hợp chặt chẽ với đội ngũ Frontend để thiết kế tài liệu API chuẩn hóa sử dụng Swagger/OpenAPI, tăng 25% hiệu suất làm việc nhóm.

LEADER .NET Developer

01/2022 - nay

Sendo

- Làm chủ kiến trúc hệ thống, tái cấu trúc mã nguồn cũ sang mô hình Clean Architecture kết hợp với CQRS (MediatR), giúp tăng khả năng mở rộng và dễ bảo trì mã nguồn.
- Triển khai cơ chế giao tiếp bất đồng bộ thông qua RabbitMQ, giải quyết triệt để vấn đề nghẽn cổ chai dữ liệu và tăng khả năng chịu tải của hệ thống lên gấp 3 lần.
- Thiết kế và tối ưu cấu trúc cơ sở dữ liệu SQL Server chứa hơn 15 triệu bản ghi bằng cách phân vùng bảng (table partitioning) và tối ưu hóa index, cải thiện tốc độ ghi dữ liệu 30%.
- Xây dựng và cấu hình tự động hóa toàn bộ luồng tích hợp và triển khai liên tục (CI/CD pipelines) bằng GitHub Actions kết hợp Docker, rút ngắn quy trình deploy từ 30 phút xuống còn 3 phút.
- Đóng vai trò Tech Lead dẫn dắt nhóm 4 thành viên, thường xuyên tổ chức review code, định hướng kỹ thuật và đào tạo kỹ năng cho các kỹ sư Junior.

DỰ ÁN

E-Payment Gateway Integration

04-05/2026

Backend Developer

- Mô tả: Phát triển và tích hợp cổng thanh toán trực tuyến tập trung kết nối Momo, ZaloPay, VNPay. Thiết kế cơ chế đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu giao dịch sử dụng Saga Pattern (Orchestration-based), mã hóa dữ liệu nhạy cảm AES-256, áp dụng JWT & OAuth 2.0 để bảo mật API. Hệ thống xử lý trung bình hơn 50,000 giao dịch mỗi ngày với độ chính xác tuyệt đối.
- Công nghệ: ASP.NET Core, Saga Pattern, JWT, SQL Server
- Link: <https://github.com/phan-duc-vy/epayment-gateway-integration>

KỸ NĂNG (TIẾP)

Hệ thống & Kiến trúc

- Microservices Architecture
- CQRS (MediatR) & Onion
- RabbitMQ / Kafka (Message Broker)
- RESTful API Design

CHỨNG CHỈ

Microsoft Certified:
Azure Developer
Associate (AZ-204)

11/2024

TOEIC 850 - Chứng chỉ
tiếng Anh giao tiếp
quốc tế

04/2026

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

Giải Nhất cuộc thi Sáng
kiến Kỹ thuật và Công
nghệ cấp Tập đoàn
(Viettel Group)

2025

Nhân viên xuất sắc tiêu
biểu (Employee of the
Year) tại FPT Software

2024

NGƯỜI GIỚI THIỆU

Lê Hoàng Nam - Technical Architect tại FPT
Software - SĐT: 0987654321 - Email:
namlh@fsoft.com.vn

SỞ THÍCH

- Đọc sách công nghệ
- Chạy bộ cự ly dài (Half-Marathon)
- Tham gia các giải chạy cộng đồng

DỰ ÁN (TIẾP)

E-Commerce Microservices Platform

03-04/2026

Backend Developer

- Mô tả: Thiết kế và xây dựng hệ thống backend cho sàn thương mại điện tử quy mô lớn dựa trên kiến trúc Microservices với .NET 8. Sử dụng Ocelot làm API Gateway, RabbitMQ để truyền thông điệp bất đồng bộ giữa các service, và Redis Distributed Cache giúp tăng tốc độ tải dữ liệu sản phẩm. Kết quả giúp hệ thống chịu tải lên tới 10,000 người dùng đồng thời và giảm độ trễ API 40%.
- Công nghệ: .NET 8, Microservices, RabbitMQ, PostgreSQL, Redis
- Link: <https://github.com/phan-duc-vy/ecommerce-microservices-platform>