



Phạm Duy Hưng

Thực tập sinh C#/.NET

📞 0862858875

📅 02/02/2004

✉️ hunghoclopa99999@gmail.com

🌐 <https://www.facebook.com/pham.hung.858084/>

📍 Thạch Thất - Hà Nội

Học vấn

Kỹ thuật phần mềm

2022 - 2026

Đại học FPT

Chuyên ngành Kỹ thuật phần mềm

Kỹ năng

C#, .NET Core/ASP.NET Core,
HTML/CSS/JavaScript

SQL Server, Entity Framework Core

Git/GitHub, Visual Studio 2022

Tư duy giải quyết vấn đề, tự học nhanh, đọc
hiểu tài liệu Tiếng Anh cơ bản.

Mục tiêu nghề nghiệp

Mong muốn vị trí Thực tập sinh Phát triển Phần mềm C#/NET để áp dụng kiến thức nền tảng vững chắc về OOP, ASP.NET Core và Entity Framework Core đã tích lũy qua các dự án thực tế. Mong muốn học hỏi quy trình phát triển chuyên nghiệp, đóng góp vào các dự án của công ty, và phát triển thành Developer chính thức sau thời gian thực tập.

Dự án

Dự án Cá nhân: Quản lý câu lạc bộ của trường

1/2025 - 3/2025

https://github.com/dhung224/Club_Management.git

Ứng dụng Quản lý Câu lạc bộ/Thành viên được phát triển độc lập, tập trung vào việc áp dụng các nguyên tắc thiết kế phần mềm chuyên nghiệp

Các điểm nổi bật:

- Đảm bảo tính dễ bảo trì và mở rộng. Áp dụng mô hình MVVM và kiến trúc Phân tầng (DAL, Services, Views) giúp tách biệt hoàn toàn giao diện khỏi logic, tạo điều kiện thuận lợi cho việc Unit Testing và dễ dàng thay thế các thành phần trong tương lai.
- Khả năng làm việc với môi trường dữ liệu có sẵn. Thể hiện kỹ năng tích hợp ứng dụng .NET với CSDL đã được thiết kế trước (Schema-First), sử dụng Repository Pattern trong tầng DAL để trừu tượng hóa logic truy cập CSDL

Dự án nhóm: Online Education Teaching

<https://github.com/dhung224/POET>

9/2025 - 11/2025

Vai trò: Backend Developer (Nhóm 3 người)

Nhiệm vụ đã làm

- Quản lý Dữ liệu & EF Core:

- Sử dụng Code First Approach và Migrations trong Entity Framework Core để thiết kế, tạo và quản lý phiên bản CSDL.
- Đã tạo các mối quan hệ phức tạp giữa các bảng như Assignments, Classrooms, và Enrollments.
- Tối ưu hóa truy vấn CSDL bằng LINQ và các kỹ thuật tải dữ liệu hiệu quả (Eager Loading).

- Quản lý Lớp học & Phân quyền (Manage Class):

- Triển khai các API CRUD (Create, Read, Update, Delete) cho đối tượng Class và Enrollment.
- Tích hợp ASP.NET Core Identity (như đã thấy qua các bảng AspNetUsers, AspNetRoles) để quản lý tài khoản và phân quyền người dùng (Teacher, Student).

- Quản lý Bài tập (Assignment Management):

- Xây dựng logic Backend phức tạp để xử lý quy trình tạo, giao, nộp, và chấm điểm bài tập/bài kiểm tra.
- Đã xử lý các đối tượng AssignmentAttempts, AssignmentQuestions, và AssignmentAnswers