

LÊ MINH TRUNG

Software Engineer

Điện thoại: [+84 888 786 264](tel:+84888786264)

Email: trung2004tech@gmail.com

Địa chỉ: 231/11A1 Tôn Thất Thuyết, Phường 3, Quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Mục tiêu ngắn hạn: Em muốn được trải nghiệm môi trường chuyên nghiệp, học hỏi thêm kiến thức tiếp thu kinh nghiệm thực tế.
- Mục tiêu dài hạn: Nếu có khả năng em mong muốn được gắn bó lâu dài với công ty, đồng hành, góp sức cùng công ty để chung tay phát triển.

HỌC VẤN

Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng

2022 -hiện nay

Chuyên ngành: Lập trình ứng dụng Web

KỸ NĂNG

KIẾN THỨC

- Hiểu cơ bản về xác thực và phân quyền người dùng.
- Hiểu cơ bản về kiến trúc phần mềm.
- Hiểu cơ bản về bussiness logic của hệ thống thương mại điện tử.
- Có kiến thức cơ bản về Javascript, Bootstrap, C#, ASP.NET, ReactJS.
- Có kiến thức cơ bản về LinQ, Entity Framework, ADO.NET.

FRAMEWORKS & PLATFORMS

- .NET Framework / .NET Core

- ASP.NET MVC / Entity Framework / LINQ to SQL
- ASP.NET Core / Entity Framework Core
- ASP Web API
- Bootstrap / ReactJS

NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH

- C# .NET
- JavaScript / TypeScript
- HTML / CSS

HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU

- Microsoft SQL
- MySQL
- MongoDB

QUẢN LÝ MÃ NGUỒN

- Git (GitHub)

DỰ ÁN CÁ NHÂN

E-Commerce Application

11/2024-1/2025

- **Tổng quan:** Đây là dự án cá nhân của em(chưa hoàn chỉnh) làm về quản lý hệ thống bán sách với đầy đủ front-end và back-end theo mô hình MVC. Dự án này tuy chưa hoàn chỉnh nhưng em đã thử, tìm hiểu và trải nghiệm một số kiến thức quan trọng như: xác thực và phân quyền, call API, tạo API...
- **Xác thực và phân quyền:** Sử dụng JWT để lưu thông tin tài khoản đã đăng nhập, phần phân quyền em thêm một token khác là "role" để dễ dàng phân quyền trên giao diện
- **Kiến trúc phần mềm:** Mô hình MVC

- **Cơ sở dữ liệu:** Quản lý dữ liệu với Microsoft SQL bằng kỹ thuật Code-First với Entity Framework, ngoài cơ sở dữ liệu em tạo, em còn sử dụng ASP Identity của Microsoft để lưu trữ các người dùng
- **Công nghệ sử dụng:** ReactJS Library, ASP.NET API, Microsoft SQL, Bootstrap và các thư viện khác của ReactJS như: Formik, Helmet,...
- **Mã nguồn:** <https://github.com/trung2004official/Omely-Bookshop>

Dự Án React Nhỏ

7/2024-9/2024

- **Tổng quan:** Đây là dự án nhỏ em tự làm trước khi học môn ReactJS tại trường với mục tiêu tìm hiểu thư viện React. Đồ án này chỉ có một màn hình là một bảng dữ liệu sách có phân trang, cùng với các chức năng thêm, sửa, xóa, tìm kiếm sách (theo tên, giá, nhà xuất bản)
- **Công nghệ sử dụng:** ReactJS, Bootstrap.
- **Mô tả:** Em tự code giao diện với Bootstrap trong đó có một table có phân trang(10 dòng mỗi trang), sử lý validate đầy đủ khi thêm hoặc sửa dữ liệu, kiểm tra trùng khi sách có tiêu đề và nhà xuất bản trùng nhau.
- **Kinh nghiệm:** Em vừa học ReactJS vừa tự làm dự án nhỏ để hiểu thêm về nó qua đó em nắm các kiến thức nền tảng của thư viện, các thư viện mới đặc biệt, các hook khác nhau...
- **Mã nguồn:** <https://github.com/trung2004official/Book-Product-Management>

DỰ ÁN CRUD API

5/2024-6-2024

- **Tổng quan:** Dự án em tạo các API cơ bản như GET,POST,PUT,DELETE dữ liệu sách và kiểm thử trên Swagger
- **Dữ liệu:** Lưu trữ ở Microsoft SQL
- **Kinh nghiệm:** Em có kiến thức cơ bản về REST API.
- **Mã nguồn:** [trung2004official/ASP.NET-Web-API-](https://github.com/trung2004official/ASP.NET-Web-API-)