Các framework và thư viện được sử dụng cho dự án

Dưới đây là phân loại các thành phần đã cho thành framework và thư viện:

1. **Framework:**

* Node.js: Đây là một framework chạy bên máy chủ (server-side) dựa trên JavaScript. Nó cung cấp môi trường thực thi để chạy mã JavaScript ngoài trình duyệt.

1. **Thư viện:**

* JavaScript (JS): Đây là một ngôn ngữ lập trình được sử dụng trong trình duyệt để thêm tính năng động cho các trang web.
* HTML: Đây là ngôn ngữ đánh dấu dùng để xây dựng cấu trúc và giao diện của các trang web.
* CSS: Đây là ngôn ngữ đánh dấu dùng để xác định kiểu dáng và bố cục cho các trang web.
* Bootstrap: Đây là một framework CSS phổ biến được sử dụng để xây dựng giao diện người dùng đáng tin cậy và tương thích trên nhiều thiết bị.
* Fetch: Đây là một API được sử dụng trong JavaScript để gửi và nhận dữ liệu qua mạng.
* Axios: Đây là một thư viện HTTP client dùng để thực hiện các yêu cầu HTTP trong JavaScript.
* Express: Đây là một framework web dựa trên Node.js, giúp xây dựng ứng dụng web bằng cách cung cấp các công cụ và tính năng cho phía máy chủ (server-side).

1. **Hệ quản trị cơ sở dữ liệu**

* MySQL