Hướng dẫn tổ chức và sử dụng dự án:

Cấu trúc dự án:

backend/: Chứa cấu trúc Laravel để quản lý backend.

BE/server/: Chứa các file PHP độc lập, hỗ trợ quản lý backend (hiện chưa tích hợp Laravel).

get\_login.php: Xử lý đăng nhập.

get\_warehouses.php: Lấy danh sách kho hàng.

src/: Chứa mã nguồn Vue.js cho giao diện frontend.

Chú Ý: Cài đặt và chạy Laravel backend: ( đoạn này vẫn chưa sử dụng)

hiện tại file dự án em mới đang chạy vue js với php để xử lý ,chưa kết nối laravel với vue

Hướng dẫn chạy dự án:

1.Cài đặt môi trường cần thiết:

Trước tiên, cần cài đặt các công cụ sau:

Git: Tải và cài đặt tại https://git-scm.com.

Node.js: Dùng để chạy Vue.js, tải tại https://nodejs.org.

Composer: Dùng để quản lý thư viện PHP và Laravel, tải tại https://getcomposer.org.

PHP: Đảm bảo phiên bản PHP từ 7.4 trở lên.

Xampp: https://www.apachefriends.org/download.html

2.Clone dự án từ GitHub:

Mở Visual Studio Code.

Nhấn Ctrl + ~ để mở terminal.

Nhập lệnh sau để clone dự án:

git clone [https://github.com/ngapham23/QuanLyKho.git]

Dự án sẽ được tải về một thư mục trong máy tính.

3.Mở dự án trong Visual Studio Code:

Trong Visual Studio Code, vào menu File > Open Folder.

Chọn thư mục vừa clone từ GitHub.

4/Cài đặt và chạy Vue.js frontend:

Trong Visual Studio Code, mở terminal của file quanlykho, điều hướng vào thư mục src:

cd src

npm install ( nếu chưa cài )

sau đó,bật xampp lên ,bật aphache và mysql

lên web viết :http://localhost/phpmyadmin/

file database em đã để trên dự án gitgub có tên là scrpit

Bước 1: chọn mới

Bước 2: Viết tên csdl -> nhom2\_quanlykho

Bước 3: tạo

Bước 4: chọn tên file csdl nhom2\_qlkho.sql sau đó chọn Import(nhập)

Bước 5: kéo file script vào chỗ nhập tập tin và chọn nhập

Bước 6: vào visual mở terminal của file quanlykho, chạy npm run serve

Frontend sẽ chạy tại địa chỉ http://localhost:8080.