**GIÁO TRÌNH LARAVEL - BUỔI 18**

**THỰC HÀNH**

**1. Hoàn thiện chức năng Login , Logout**

Nội Dung: Xây dựng ứng dụng Login,Logout hoàn chỉnh với tiêu chí sau:

* + Nếu người dùng chưa đăng nhập thành công thì không thể truy cập thẳng vào trang admin được mà sẽ bị đẩy về trang login
  + Nếu người dùng đã đăng nhập thành công thì không thể nào truy cập lại được vào trang login mà thay vào đó là bị đẩy về trang admin

Gợi ý: đầu tiên khi người dùng đăng nhập vào trang admin. Nếu đúng tài khoản chúng ta sẽ tạo 1 session có tên là email lưu giá trị emai người dùng đăng nhập , Nếu sai tài khoản khoặc mật khẩu thì chúng ta không tạo session. Lúc này session sẽ không tồn tại khi người dùng đăng nhập không thành công. Dựa vào điều này chúng ta sẽ sử dụng session trong middleware để kiểm tra người dùng đã đăng nhập hay chưa.

a. Khởi tạo file Middleware CheckLogin

Ta chạy câu lệnh terminal khởi tạo middleware:

|  |
| --- |
| **php artisan make:middleware CheckLogin** |

b. Kiểm tra quyền

Ở trong Middleware CheckLogin.php vừa tạo chúng ta kiểm tra điều kiện để bảo vệ controller

Sử dụng *Auth::check()* để kiểm tra người dùng đăng nhập hay chưa

Nếu đúng thì cho tiếp tục hành động tiếp theo

return $next($request);

Nếu sai thì quay lại trang Login

c.Đăng ký route

Tại file app/Http/Kenrnel.php chúng ta đăng ký tên middleware sử dụng trong route là:CheckLogin

d. Sử dụng Middleware

Ở route ta sẽ bảo vệ tất cả controller trong group admin bởi vì các controller trong group admin đảm nhiệm vai trò hiển thị trang quản trị.

Ok, vậy lúc này chúng ta truy xuất vào trang admin mà không đăng nhập sẽ bị đẩy về trang login.

Khi đăng nhập thành công bạn muốn hiển thị tên người dùng đăng nhập lên header. Thì chúng ta sẽ tác động vào header.blade.php trong master

Sử dụng:

$user = Auth::user()->tên\_trường;

Để lấy ra thông tin của người dùng đã đăng nhập

e. Middleware CheckLogout

Nếu người dùng đã đăng nhập thành công thì không thể nào truy cập lại được vào trang login mà thay vào đó là bị đẩy về trang admin

Ta tạo middleware:CheckLogout

Sau đó làm như CheckLogin nhưng lần này chúng ta sẽ bảo vệ LoginController vì việc hiển thị trang login hay không là do LoginController