**Bài 8: Blade template engine trong Laravel(phần 2)**

**1, Template inheritance (kế thừa giao diện).**

-Mình sẽ làm ví dụ trước để các bạn dễ hiểu nhé.

**Ví Dụ 1:** .-Đầu tiên mình sẽ tạo ra 1 blade template có tên **master.blade.php** ở đường dẫn resoures\views\master.blade.php.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<title> @yield('title')</title>

<link rel="stylesheet" href="">

</head>

<body>

<div class="container">

@section('content')

@show

</div>

</body>

</html>

-Và sau đó mình tạo tiếp một file home.blade.php ở đường dẫn resoures\views\home.blade.php

@extends('master')

@section('title','đây là trang chủ')

@section('content')

<p> Đây là phần content</p>

@endsection

-Giờ tiếp đến chúng ta tạo ra một Route để gọi view.

Route::get('call-view', function(){

return view('home');

});

-Tiếp đó các bạn khởi động server lên và chạy đường dẫn :  yourdomain/call-view lên và thử nhận xét.

**=>Chú thích:**

-Như ở trên mình có sử dụng các từ khóa lạ như @yield(),@section(),@extends().

-**@yield(), @section-@show**: có tác dụng như một biến nó được tạo ra nhằm báo cho blade template  biết vị trí ý sẽ dùng để chèn nội dung cho biến đó.

-**@extends()**: Có tác dụng khai báo cho blade template biết là file hiện tại đang kế thừa từ file nào

. **=>Thực tiễn:** Như ở trong ví dụ trên: Đầu tiên thì mình khởi tạo 2 biến @yeild('title'),@section('content') trong file **master.blade.php**, tiếp sau đó mình tạo tiếp file **home.blade.php** và dùng @extends('master') để kế thừa tất cả thuộc tính từ file **master.blade.php** tiếp đó mình lại khai báo nội dung cho 2 biến ở file **master.blade.php** bằng section('tenbien','noidungngan'),@section('tenbien') noidungdai @endsection

Ví dụ 2: - Mình sẽ thay đổi code trong file master ở vd1 một chút.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<title> @yield('title')</title>

<link rel="stylesheet" href="">

</head>

<body>

<div class="container">

@section('content')

<p>Dòng này là của master.blade.php</p>

@show

</div>

</body>

</html>

Và file home.php

@extends('master')

@section('title','đây là trang chủ')

@section('content')

<p> Đây là phần content</p>

@endsection

Khi chạy lên như ở ví dụ 1 thì các bạn sẽ thấy source code của nó sẽ có dạng.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<title> @yield('title')</title>

<link rel="stylesheet" href="">

</head>

<body>

<div class="container">

<p>Dòng này là của master.blade.php</p>

<p>Đây là phần content</p>

</div>

</body>

</html>

**2, Lời kết.**

-Qua ví dụ trên các bạn đã phát hiện ra chưa ạ?

+Ở phần trên mình có sử dụng thêm mới mục đích là muốn khai báo cho blade template biết là ở vẫn dữ nguyên lại phần @section('content') trong file master và thêm vào sau nó nội dung @section('content') ở trong file home.

->Chú ý: @Parent có thể đặt trước nội dung muốn thêm vào (nếu muốn phần được thêm sẽ ở sau phần khởi tạo) và ngược lại.