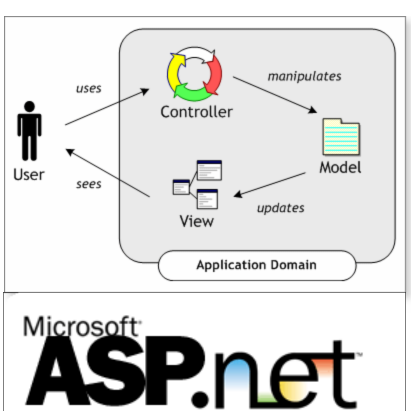


GIỚI THIỆU



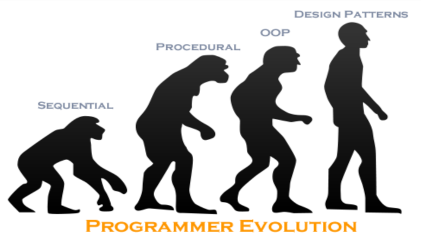
ASP.NET MVC 5





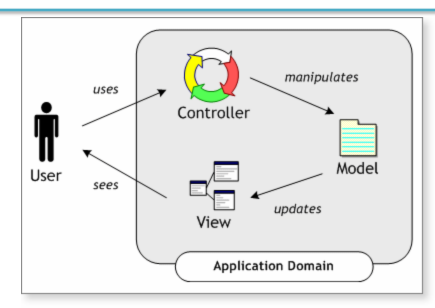


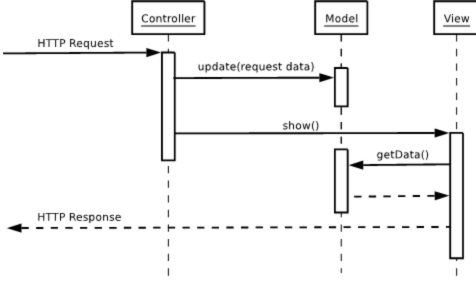
MVC PATTERN



- MVC Pattern
 - Model

 - > View
- MVC Framework
 - Java: Struts, JSF, Spring...
 - > PHP: Zend
 - **ASP.NET MVC**







ƯU ĐIỂM CỦA ASP.NET MVC 5

- □ Lập trình đơn giản với C#, VB.NET
- Úng dụng tạo ra chạy ổn định trên Windows
- Dễ quản lý nâng cấp
- Dáp ứng nhiều loại thiết bị truy cập
- An toàn
- □ Dễ tích hợp



Controller

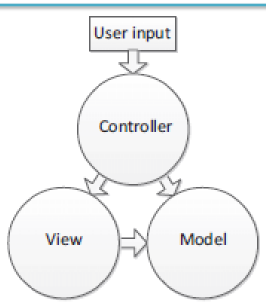
- Nhận yêu cầu từ user
- Xử lý và xây dựng model phù hợp

View

Tiếp nhận Model từ Controller để sinh giao diện phù hợp

Model

Chứa dữ liệu chia sẽ chung giữa Controller và View



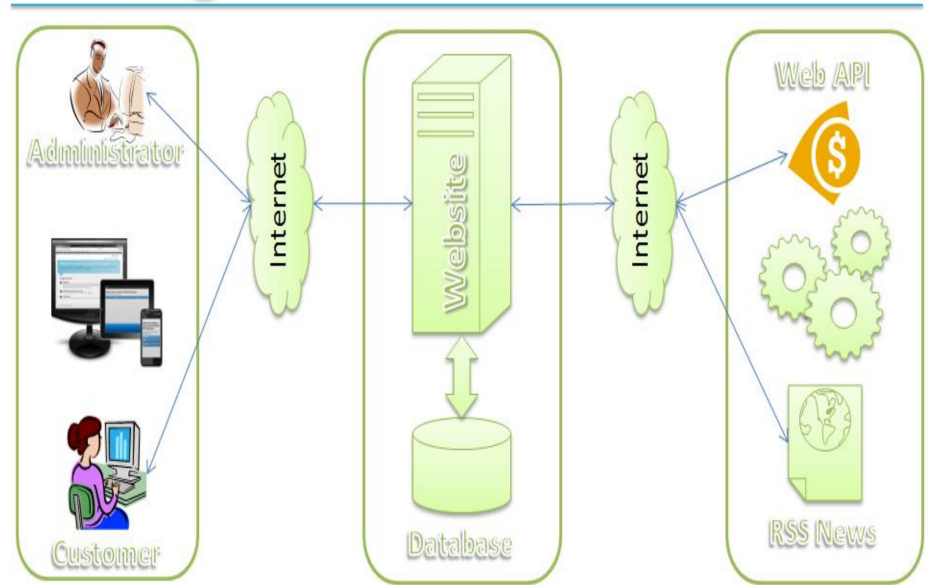


ĐặC ĐIỂM CỦA MVC 5

- MVC: Tách bạchcác phần việc trong xử lý yêu cầu.
- Sát với giao thức web: Không hướng sự kiện như ASP.NET.
- Không duy trì thông tin trạng thái như ASP.NET.
- Tự động nhận diện thiết bị: Tự lựa chọn view phù hợp.
- □ Razor: sinh giao diện.
- Kiểu dữ liệu động: ViewBag/DataView
- Cải thiện Ajax: Jquery + Helper Ajax.
- Kiểm lỗi: lập trình 1 lần áp dụng cho cả 2 client và server.
- Web API: thư viện web dùng cho nhiều loại thiết bị
- Action Filter: kiểm soát các Action.
- Dễ test: dễ dàng test các Action của các Controller
- NuGet: quản lý các gói mở rộng.

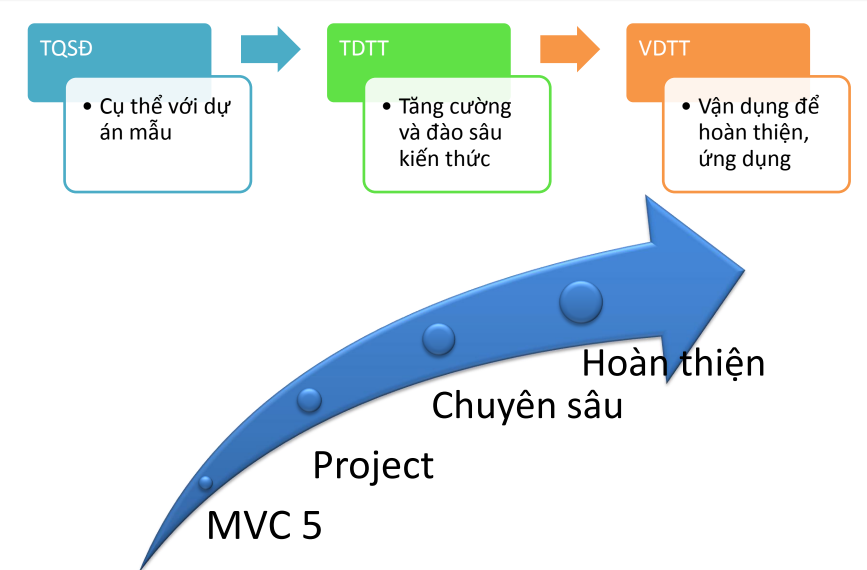


Đồ ÁN CUỐI KHÓA





PHƯƠNG PHÁP ĐÀO TẠO





Nội dung đào tạo

- Hoạt động của MVC5
- HTML, CSS, Bootstrap
- C#: Các điểm mới
- Controller, Model, View
- Chia sẽ dữ liệu
- Validation
- Razor & Helper
- Database
- Entity Framework
- Linq
- Ajax
- Security



- Tổ chức website
- Trình bày hàng hóa
- Giỏ hàng điện tử
- Quản lý thành viên
- Đặt hàng
- Tiện ích web
- Quản trị website
- Cài đặt và triển khai







Công cụ & môi trường















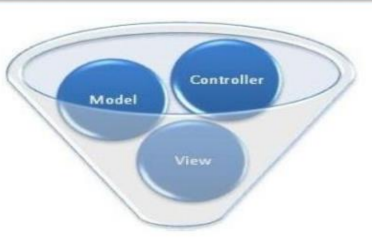


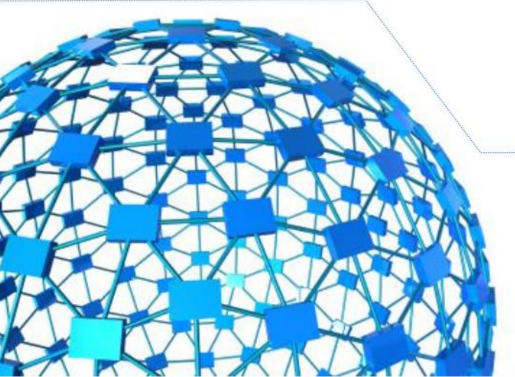








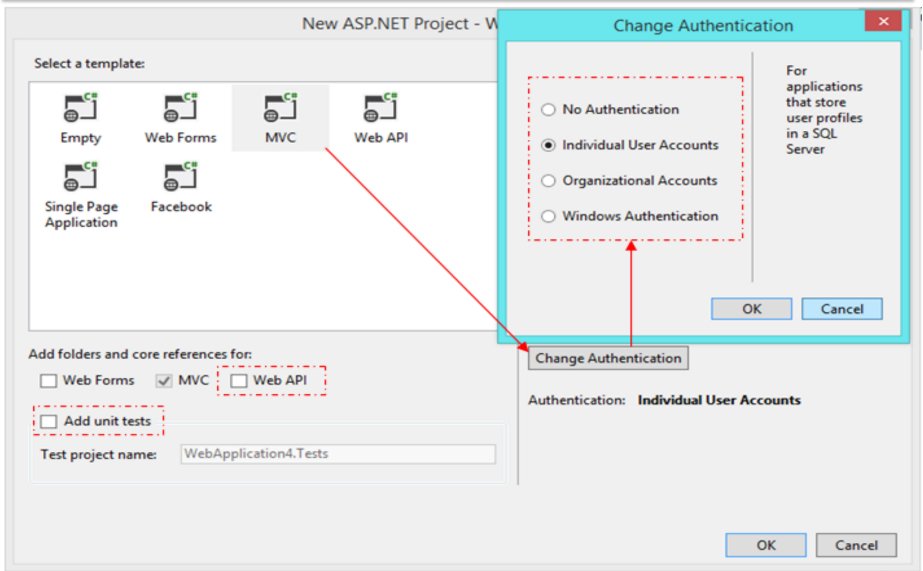




PROJECT



Loại dự án



ASP.net MVC 5

- Individual User Accounts: Dự án được tạo ra là loại dự án Internet bao gồm cả phần security
- No Authentication: Dự án được tạo ra là dự án Internet không bao gồm phần security.
- Windows Authentication: Dự án được tạo ra là loại dự án Intranet bao gồm cả phần security nhưng tài khoản được quản lý trên mạng nội bộ.
- Organizational Accounts: Dự án được tạo ra là loại dự án sử dụng tài khoản từ cloud computing.
- Ngoài ra: bạn có thể chọn Web API để bổ sung khả năng hỗ trợ xây dựng thư viện web

ASP.net MVC 5

CẦU TRÚC DỰ ÁN

Mvc5NoAuth

- Properties
- ▶ ■·■ References
 - App_Data
- App_Start
- Content
- - D C# HomeController.cs
- fonts
 - Models
- Scripts
- Views
 - Home
 - Shared
 - [@] _ViewStart.cshtml
 - ¥ Web.config
 - favicon.ico
- ▶ 🔊 Global.asax

Mvc5Auth

- Properties
- ▶ ■-■ References
 - App_Data
- App_Start
- Content
- Controllers

▶ C[®] AccountController.cs

- b C# HomeController.cs
- fonts
- - ▶ C# AccountViewModels.cs
 - ▶ C IdentityModels.cs
- Scripts
- Views

Account

- Home
- Shared



Controllers

Thư mục này chứa tất cả các Controller trong ứng dụng. Các Controller đáp ứng yêu cầu đến từ trình duyệt, quyết định phải làm gì và phản hồi kết quả.

Models

Các lớp mô hình dữ liệu được tổ chức để nắm giữ và thao tác dữ liệu

■ Views

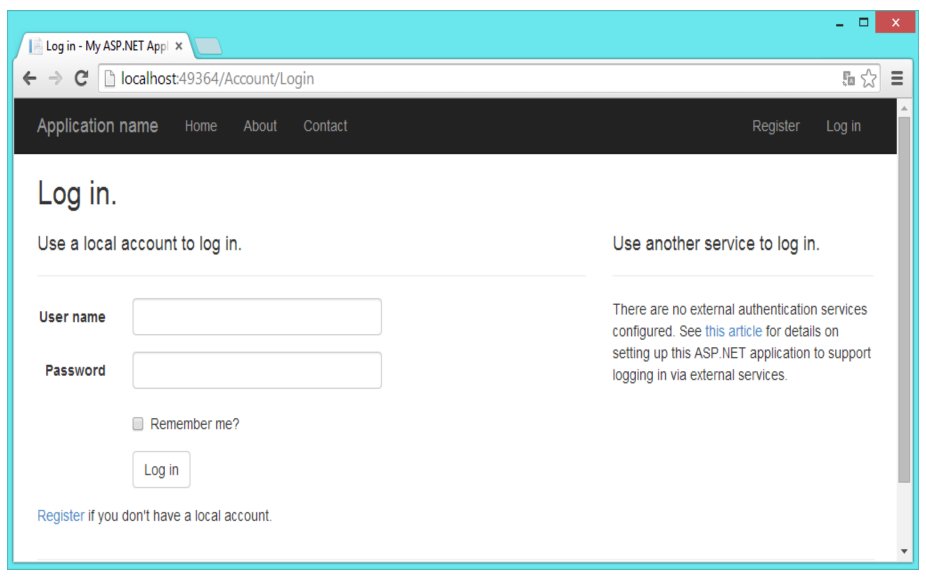
➢ View chứa các mẫu giao diện người dùng của ứng dụng



- App_Data
 - ☼ Chứa các file dữ cơ sở liệu (nếu có)
- App_Start
 - 🖎 Chứa lớp được chạy một lần khi ứng dụng bắt đầu.
- Content
 - Chứa tài nguyên tĩnh như hình ảnh, CSS...
- Scripts
 - Chứa JavaScript cần thiết của ứng dụng
- □ Global.asax
 - Tập tin sự kiện chứa các điều khiển sự kiện nhằm kiểm soát vòng đời của Request, Session, Application...
- Web.config
 - Tập tin xml chứa thông tin cấu hình của ứng dụng web



HIỆN THỊ TRÊN DESKTOP





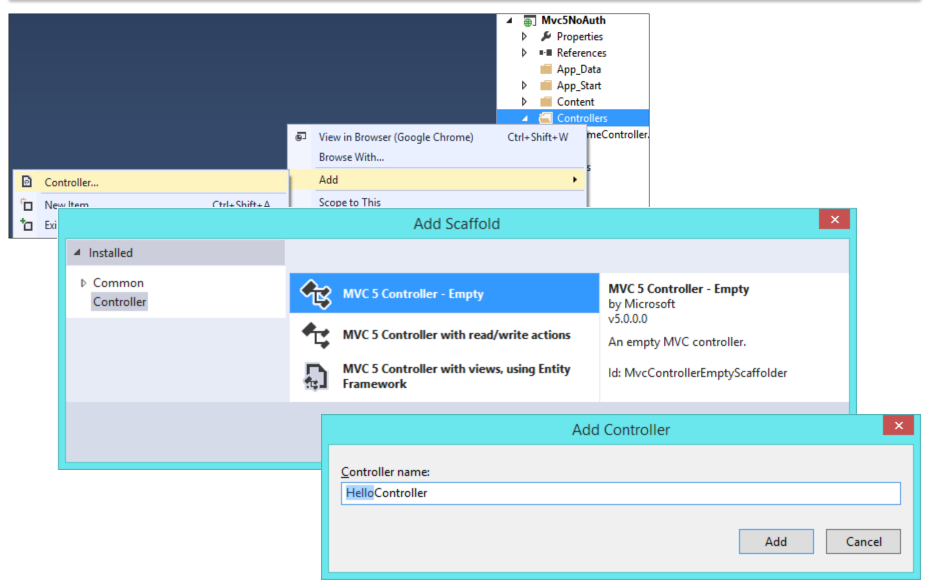
HIÊN THỊ TRÊN IPHONE

| • | |
|--------------------------------|----|
| | |
| Carrier 🗢 | _b |
| Application name | |
| Login | |
| Log in. | |
| Use a local account to log in. | |
| | |
| User name | |
| | |
| Password | |
| | |
| Remember me? | |
| Log in | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Carrier 🛜 | |
|------------------|--|
| Application name | |
| Home | |
| About | |
| Contact | |
| Register | |
| Log in | |
| Password | |
| | |

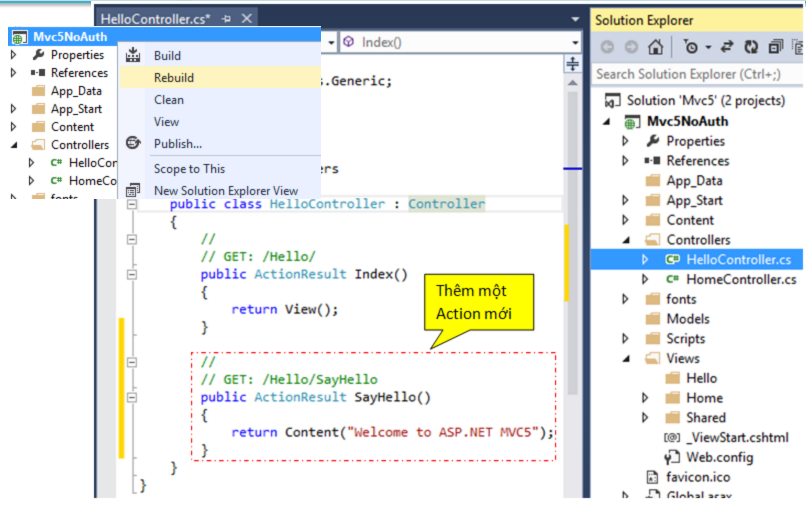


TẠO CONTROLLER





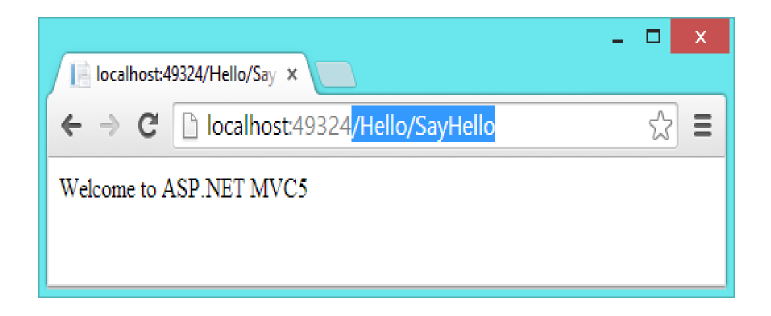
TẠO ACTION



□ Chú ý: return Content("....")

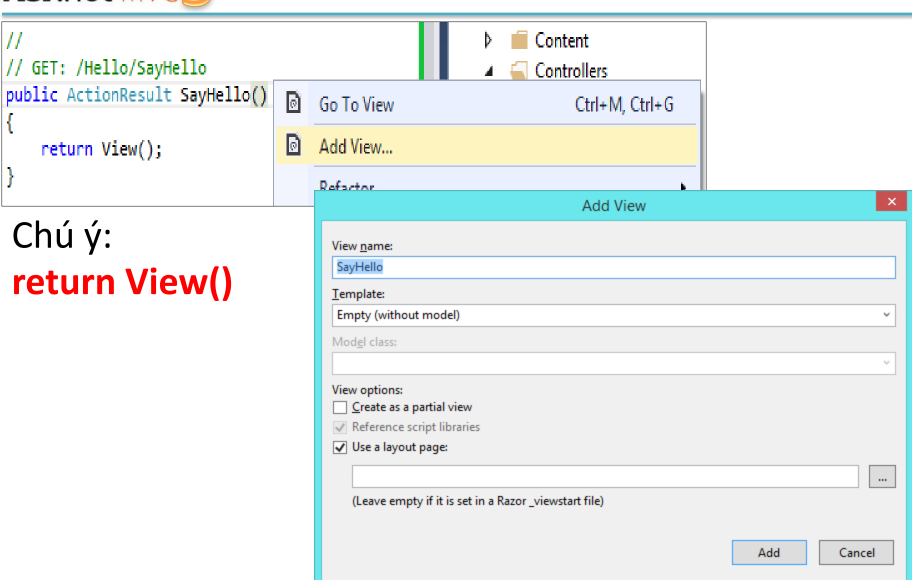


KÉT QUẢ CHẠY ACTION



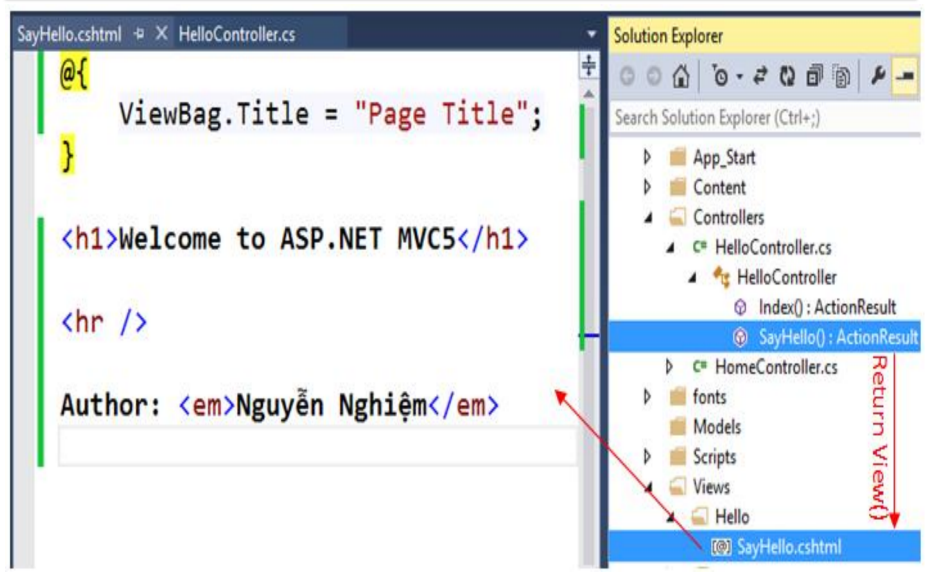


Tạo VIEW CHO ACTION



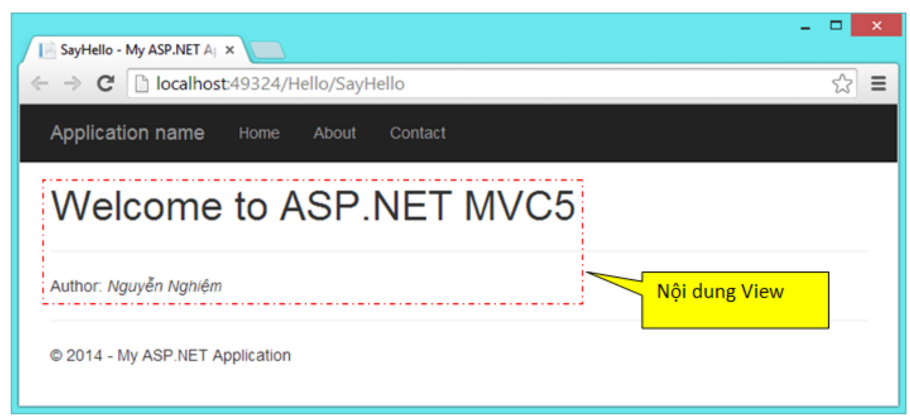


CODE RAZOR CHO VIEW



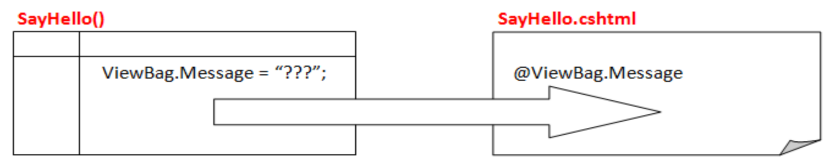


KếT QUẢ CHẠY ACTION





☐ Truyền dữ liệu từ Controller sang View đơn giản



```
public ActionResult SayHello()
{
    ViewBag.Message = "Welcome to ASP.NET MVC5";
    return View();
}

ViewBag.Title = "Page Title";
}

<h1>@ViewBag.Message</h1>
    <hr />
    Author: <em>Nguyễn Nghiệm</em>
```





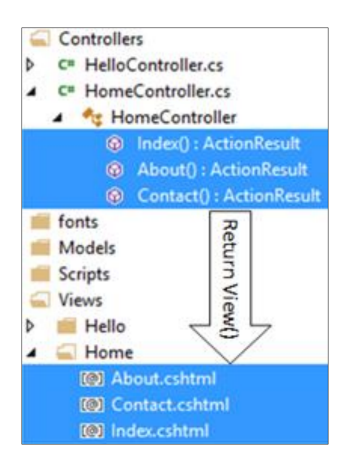
Mvc5NoAuth

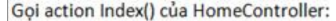
- Properties
- ▶ ■■ References
 - App_Data
- App_Start
 - C# BundleConfig.cs
 - C# FilterConfig.cs
 - RouteConfig.cs

Việc cấu hình này được thực hiện trong file RouteConfig.cs đặt tại thư mục App_Start. Sau đây là nội dung của file này.

```
public class RouteConfig
    public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
       routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");
       routes.MapRoute(
            name: "Default",
            url: "{controller}/{action}/{id}",
            defaults: new
               controller = "Home",
                action = "Index",
                id = UrlParameter.Optional
```







- √ http://localhost:49324/Home/Index/2000
- √ http://localhost:49324/Home/Index
- √ http://localhost:49324/Home
- √ http://localhost:49324

Goi action About() của HomeController:

- √ http://localhost:49324/Home/About/2000
- √ http://localhost:49324/Home/About

Goi action Index() của HelloController:

- √ http://localhost:49324/Hello/Index/2000
- √ http://localhost:49324/Hello/Index
- √ http://localhost:49324/Hello



ASP.net MVC 5

```
public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
   routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");
   routes.MapRoute(
       name: "Product",
       url: "Product/{*pathInfo}",
       defaults: new
                                               ProductManager.Search()
           controller = "ProductManager",
           action = "Search"
                                    http://localhost:49324/Product/Hello World/
    );
                                    http://localhost:49324/Product/Hello/World
                                    http://localhost:49324/Product
   routes.MapRoute(
       name: "Default",
       url: "{controller}/{action}/{id}",
                                                      Product.Index()
       defaults: new
           controller = "Home",
           action = "Index",
           id = UrlParameter.Optional
    );
```



Upload Website lên Internet

http://somee.com