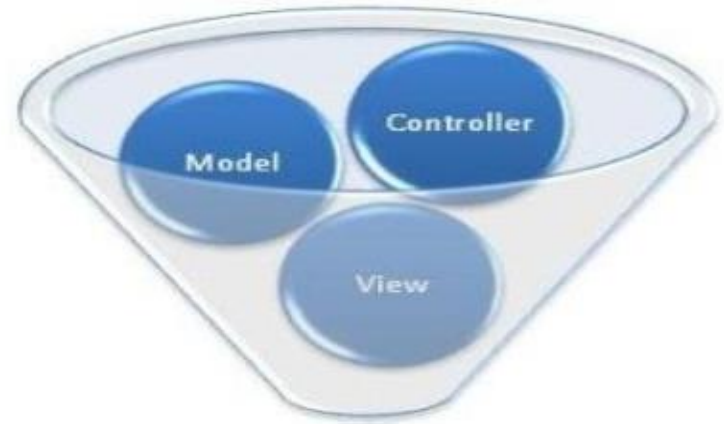
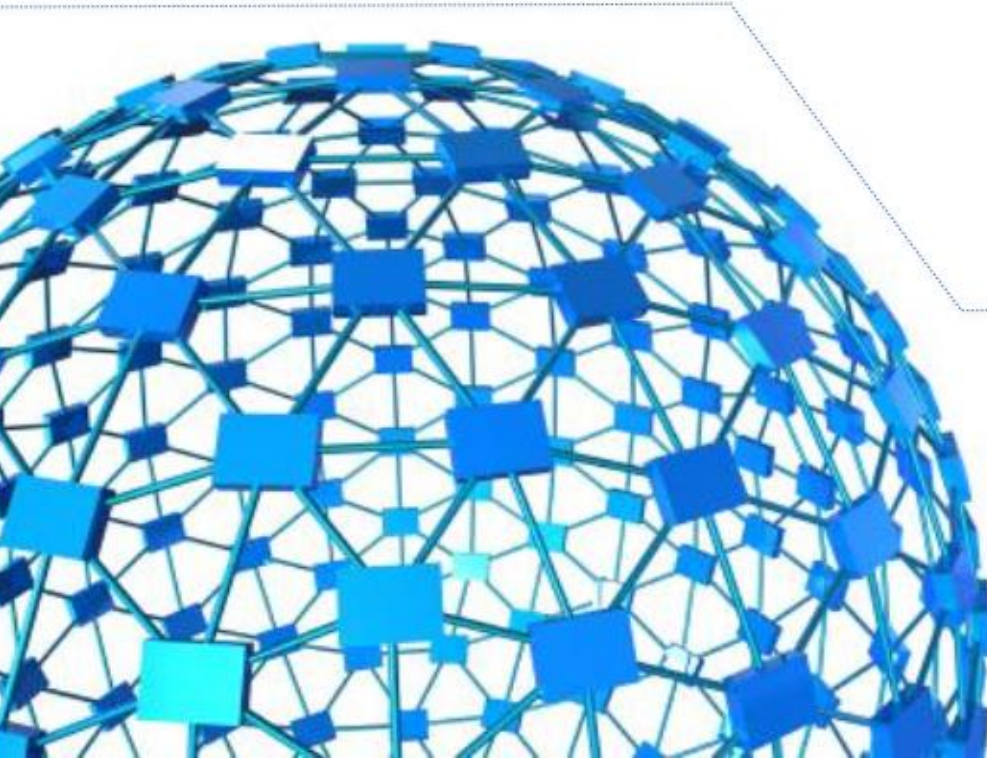


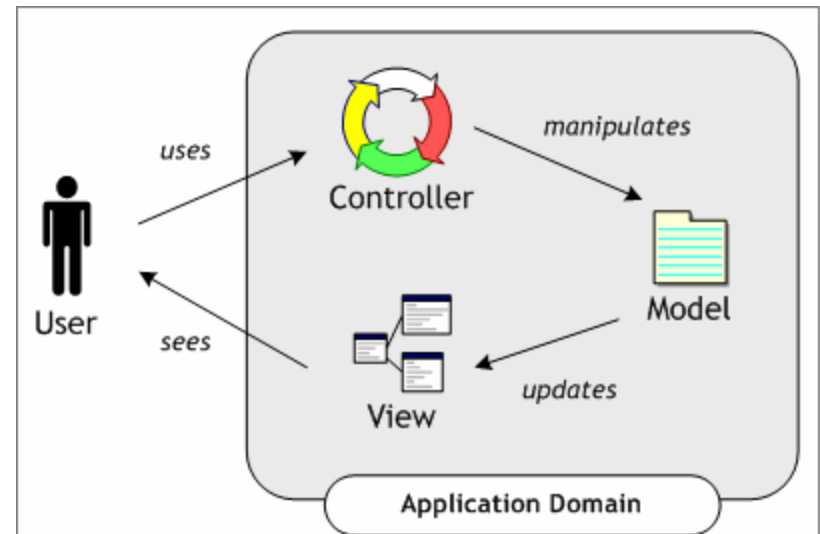
Microsoft®  
**ASP.net** MVC **5**



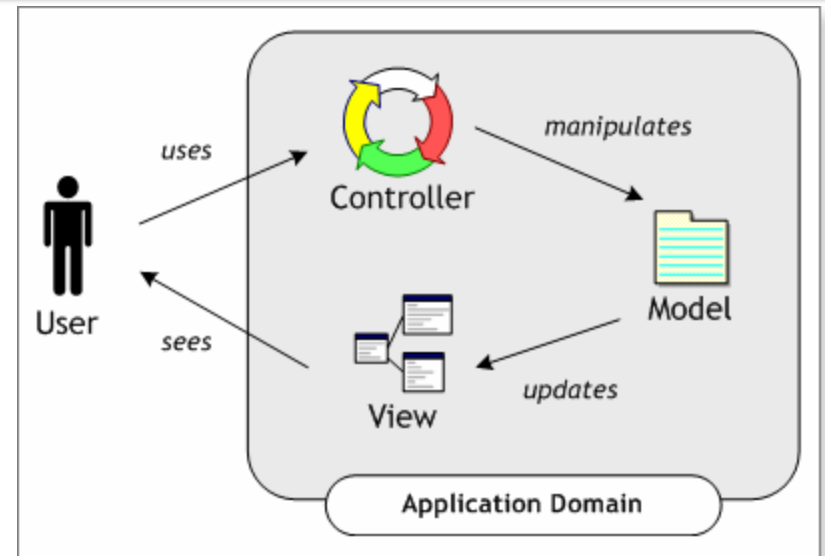
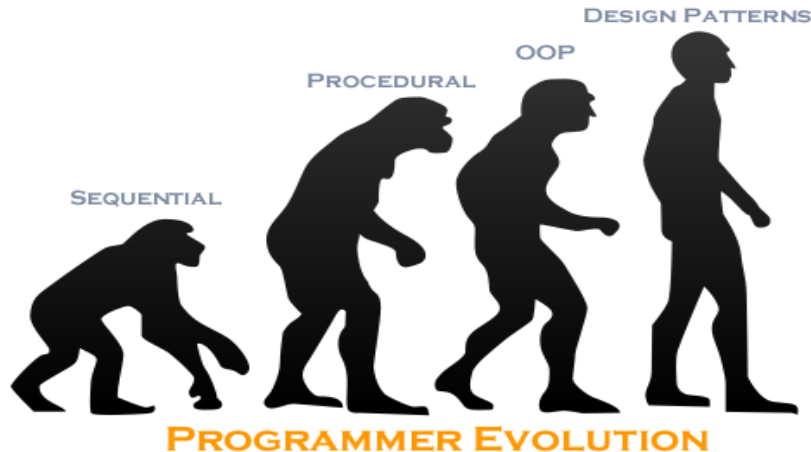
GIỚI THIỆU



Microsoft  
**ASP.net MVC** =



Microsoft  
**ASP.net**

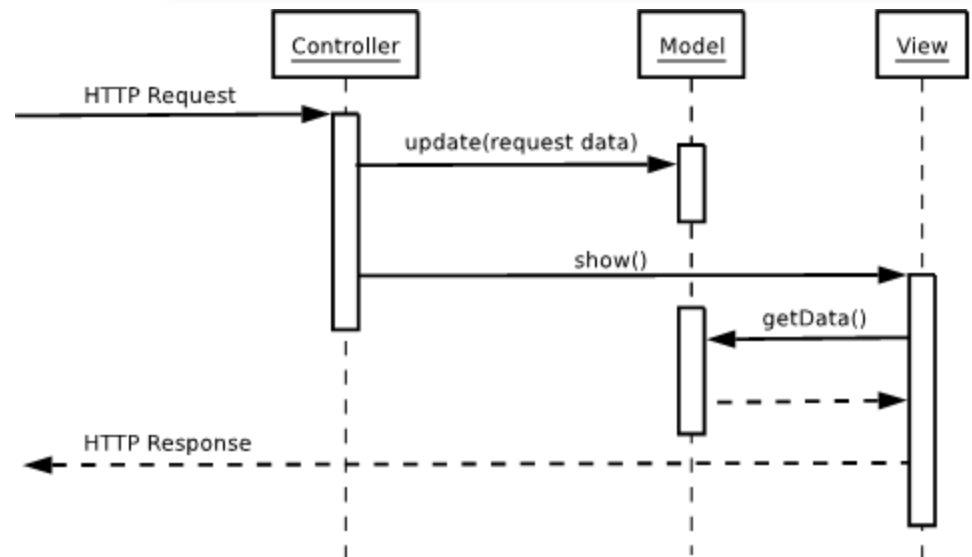


## ❑ MVC Pattern

- ✗ Model
- ✗ Controller
- ✗ View

## ❑ MVC Framework

- ✗ Java: Struts, JSF, Spring...
- ✗ PHP: Zend
- ✗ **ASP.NET MVC**



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

## ❑ Controller

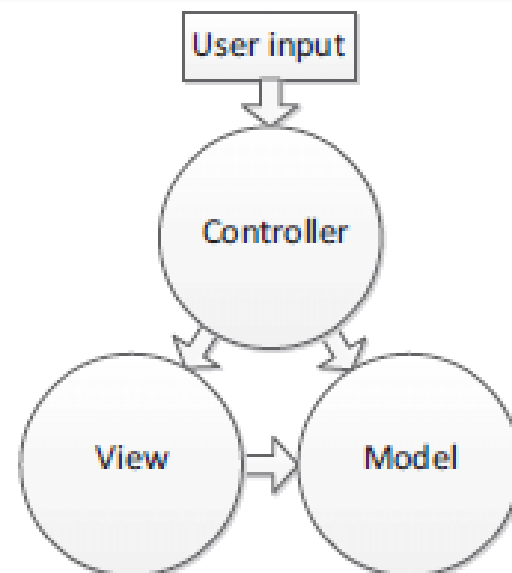
- ✍ Nhận yêu cầu từ user
- ✍ Xử lý và xây dựng model phù hợp
- ✍ Chuyển Model cho View

## ❑ View

- ✍ Tiếp nhận Model từ Controller để sinh giao diện phù hợp

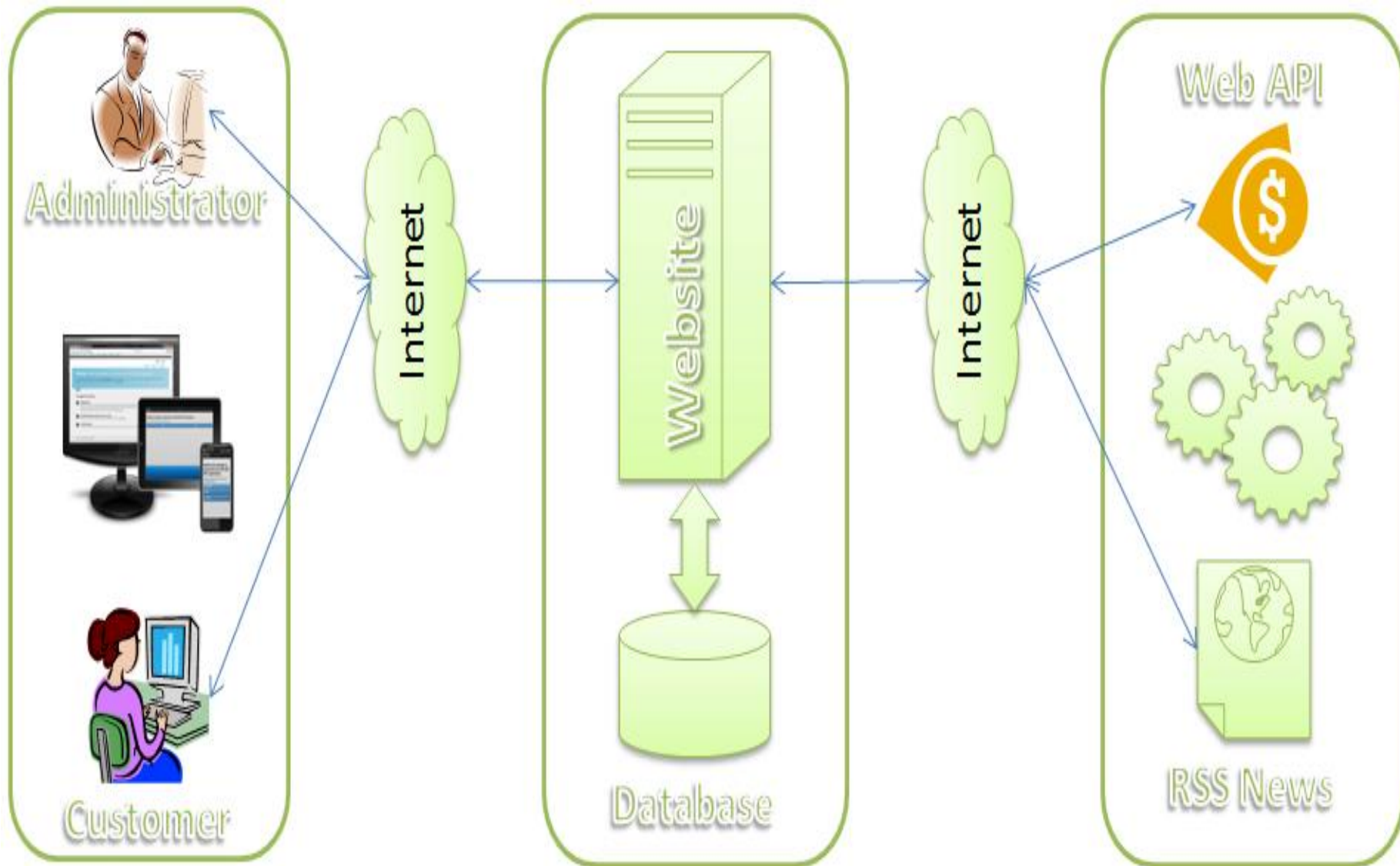
## ❑ Model

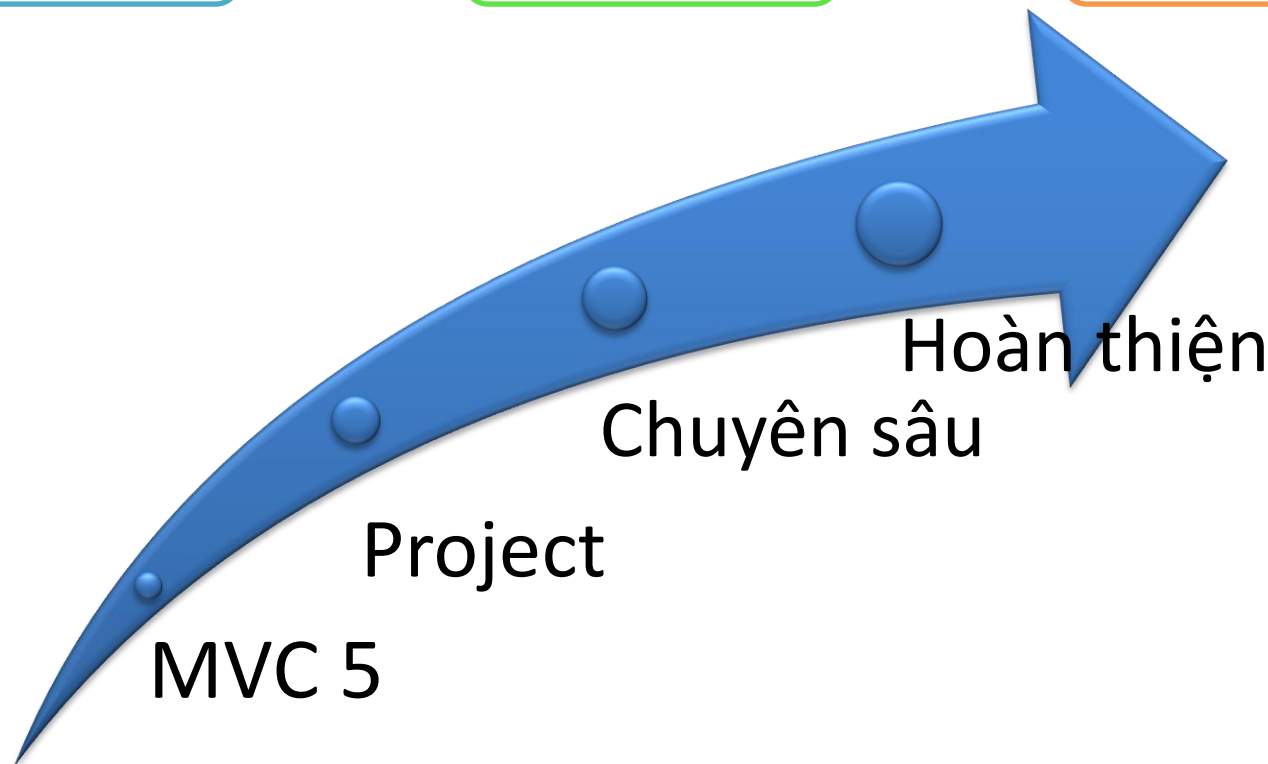
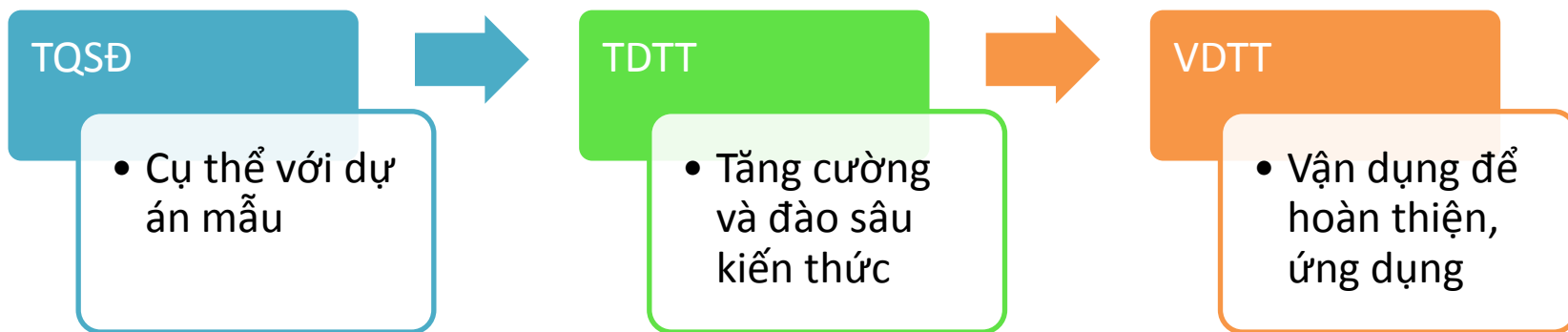
- ✍ Chứa dữ liệu chia sẻ chung giữa Controller và View



- ❑ MVC: Tách bạch các 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.









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

**Cơ sở**



- ❖ 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

**Dự án**



Visual Studio®

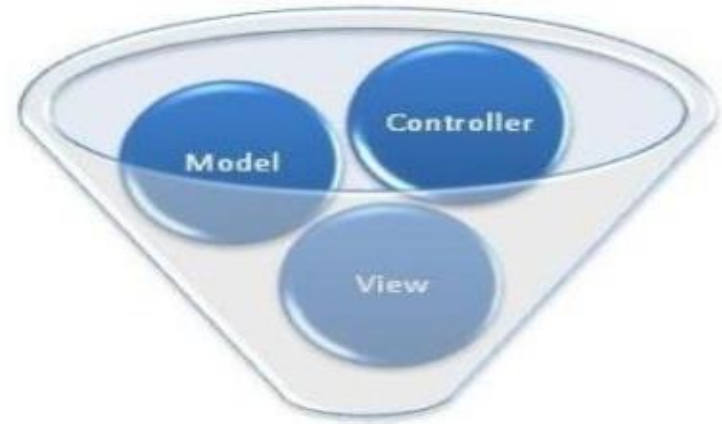


Microsoft®  
**SQL Server**® 2008



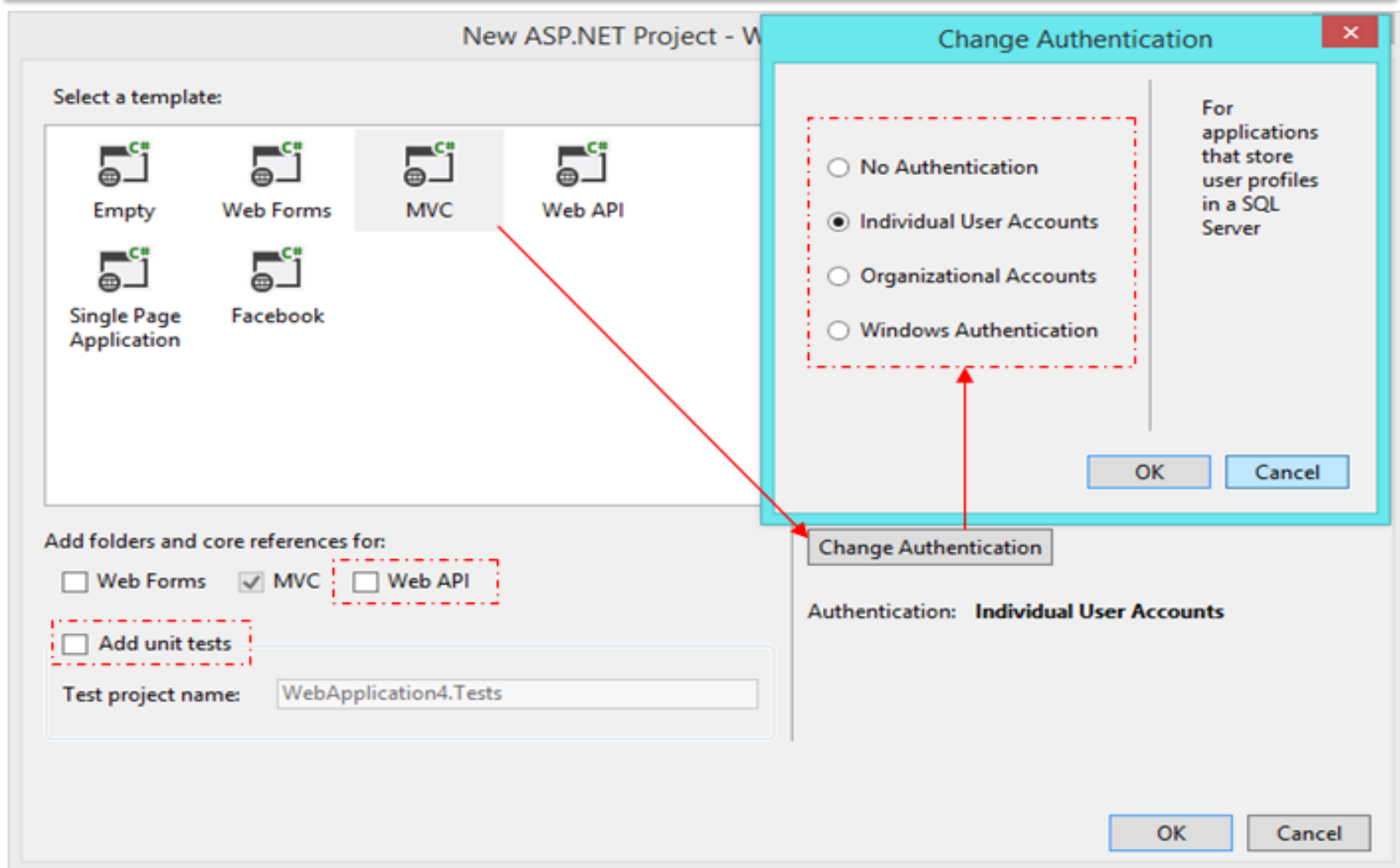


Microsoft  
**ASP.net** MVC **5**

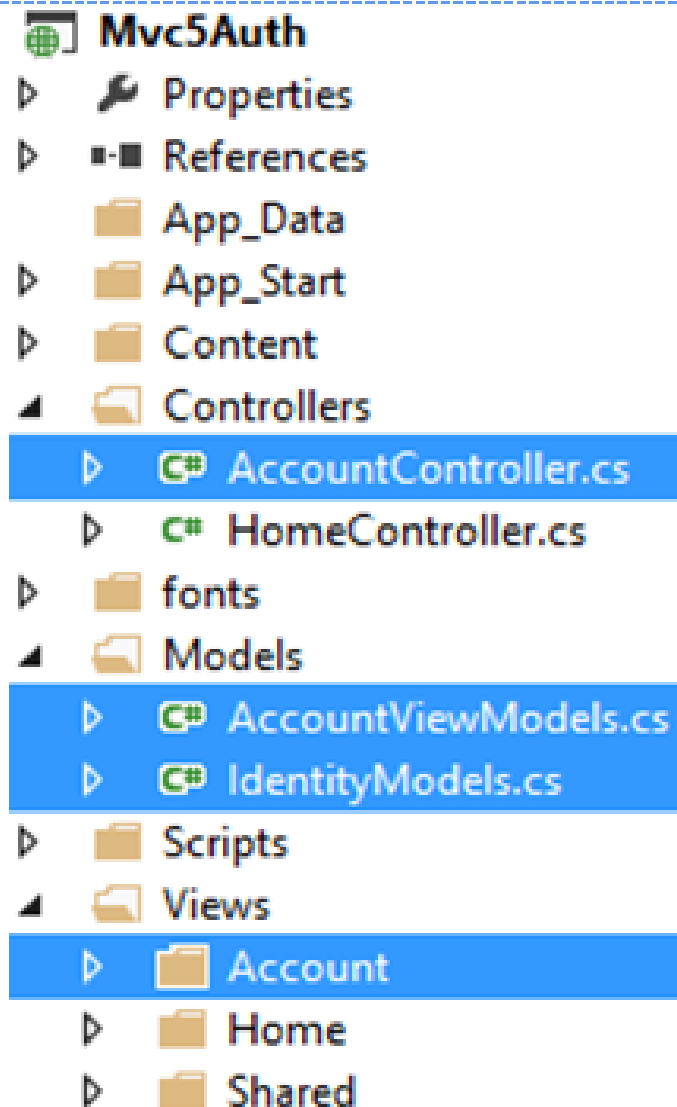
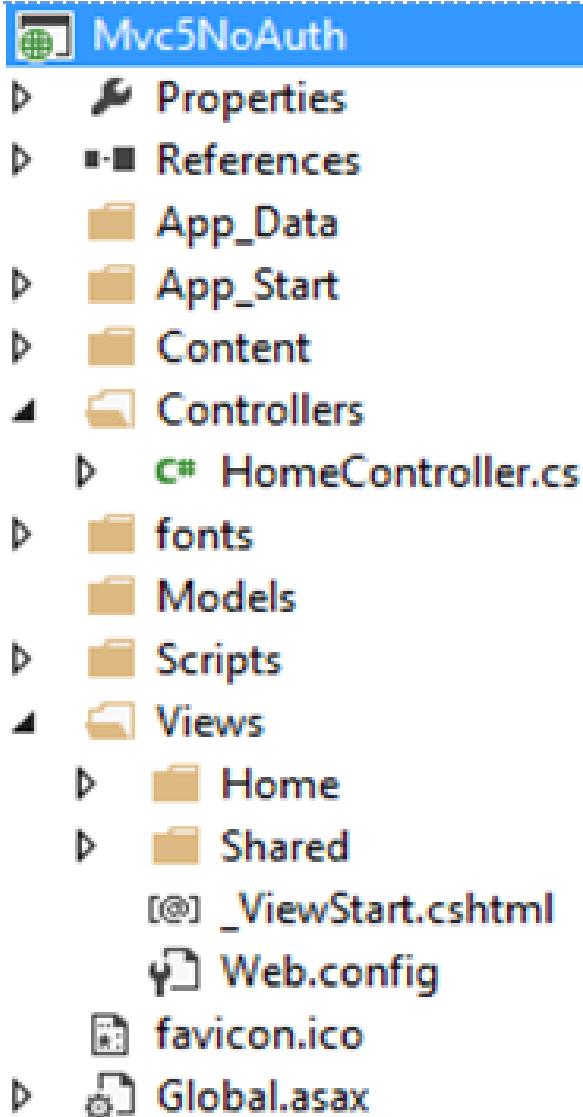


A large, blue, wireframe sphere composed of interconnected nodes and lines, representing a network or data structure. A dotted line connects the top of this sphere to the word "PROJECT".

**PROJECT**



- ❑ **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



## ❑ 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

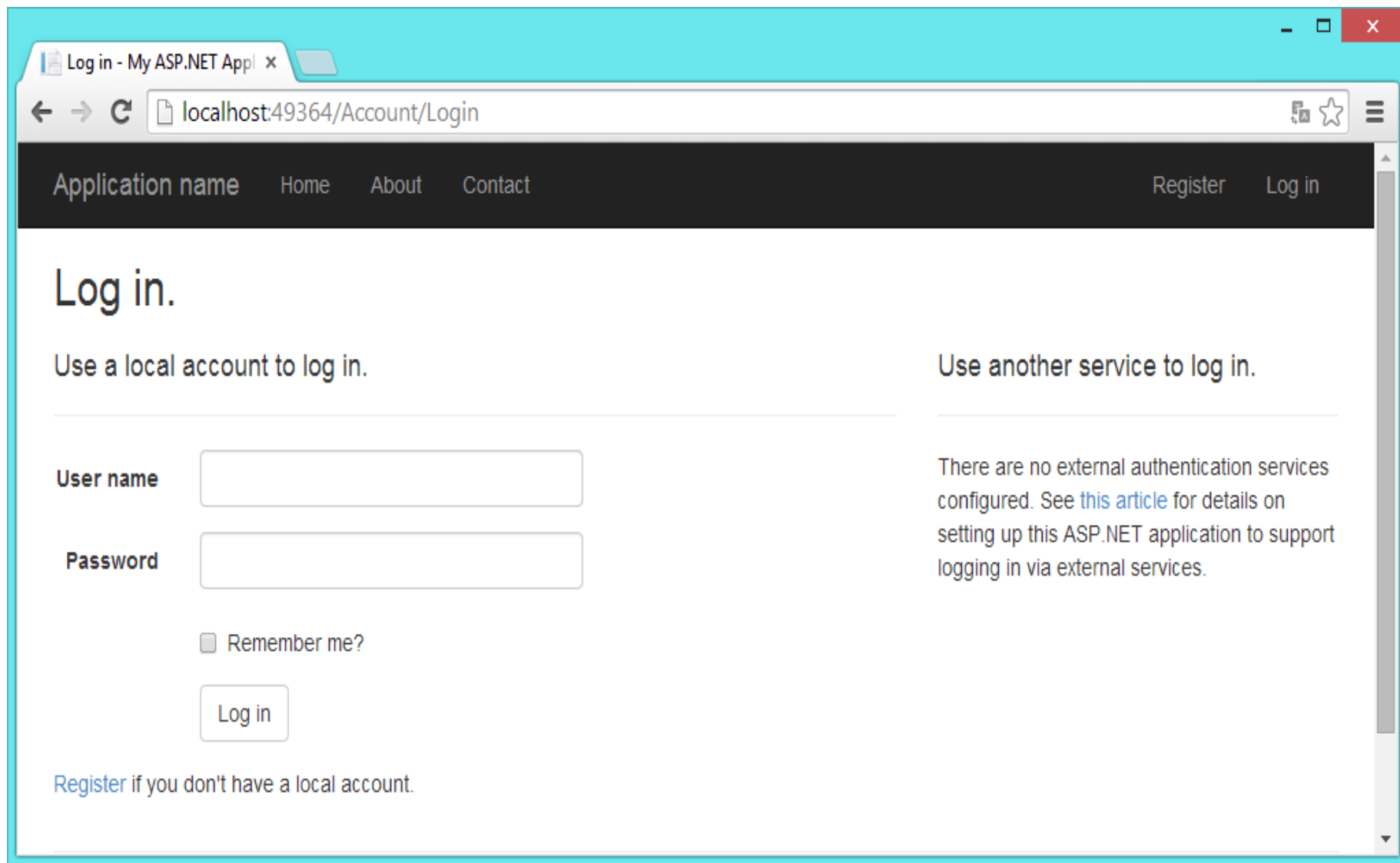
✎ Chứa JavaScript cần thiết của ứng dụng

## ❑ 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



Log in - My ASP.NET App x

← → ↻  ⌵ ☆ ☰

Application name Home About Contact Register Log in

## Log in.

Use a local account to log in.

User name

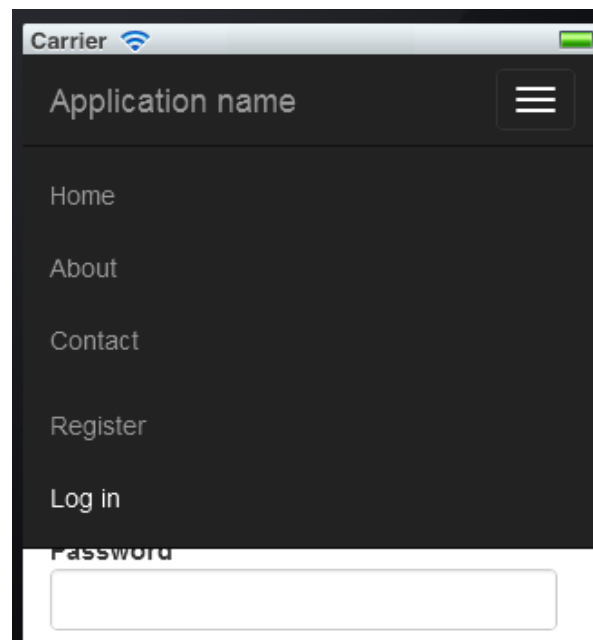
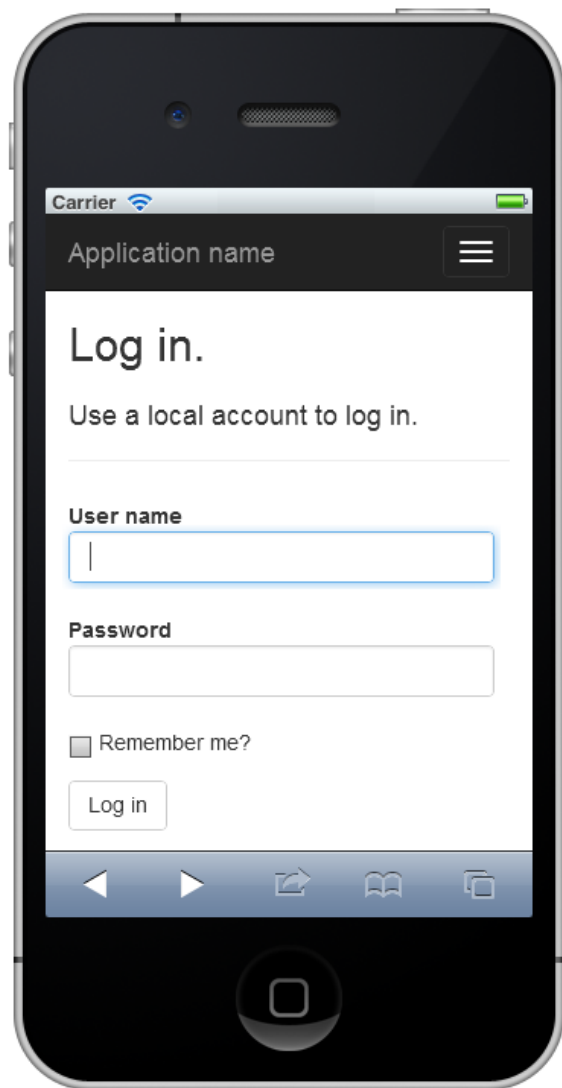
Password

☐ Remember me?

Use another service to log in.

There are no external authentication services configured. See [this article](#) for details on setting up this ASP.NET application to support logging in via external services.

[Register](#) if you don't have a local account.



The screenshot illustrates the steps to create a new controller in an ASP.NET MVC 5 application. In the background, the 'Mvc5NoAuth' project is open in Visual Studio. The 'Controllers' folder is selected in the Solution Explorer, and the 'Add' button is clicked. This opens the 'Add Scaffold' dialog box. In the 'Add Scaffold' dialog, the 'Common' category is expanded, and 'Controller' is selected. The 'MVC 5 Controller - Empty' scaffold is chosen. The details for this scaffold are shown on the right: 'MVC 5 Controller - Empty' by Microsoft v5.0.0.0, described as 'An empty MVC controller.' with the ID 'MvcControllerEmptyScaffolder'. Below this, the 'Add Controller' dialog box is open, showing the 'Controller name' field with the text 'HelloController'. The 'Add' button is visible at the bottom right of this dialog.

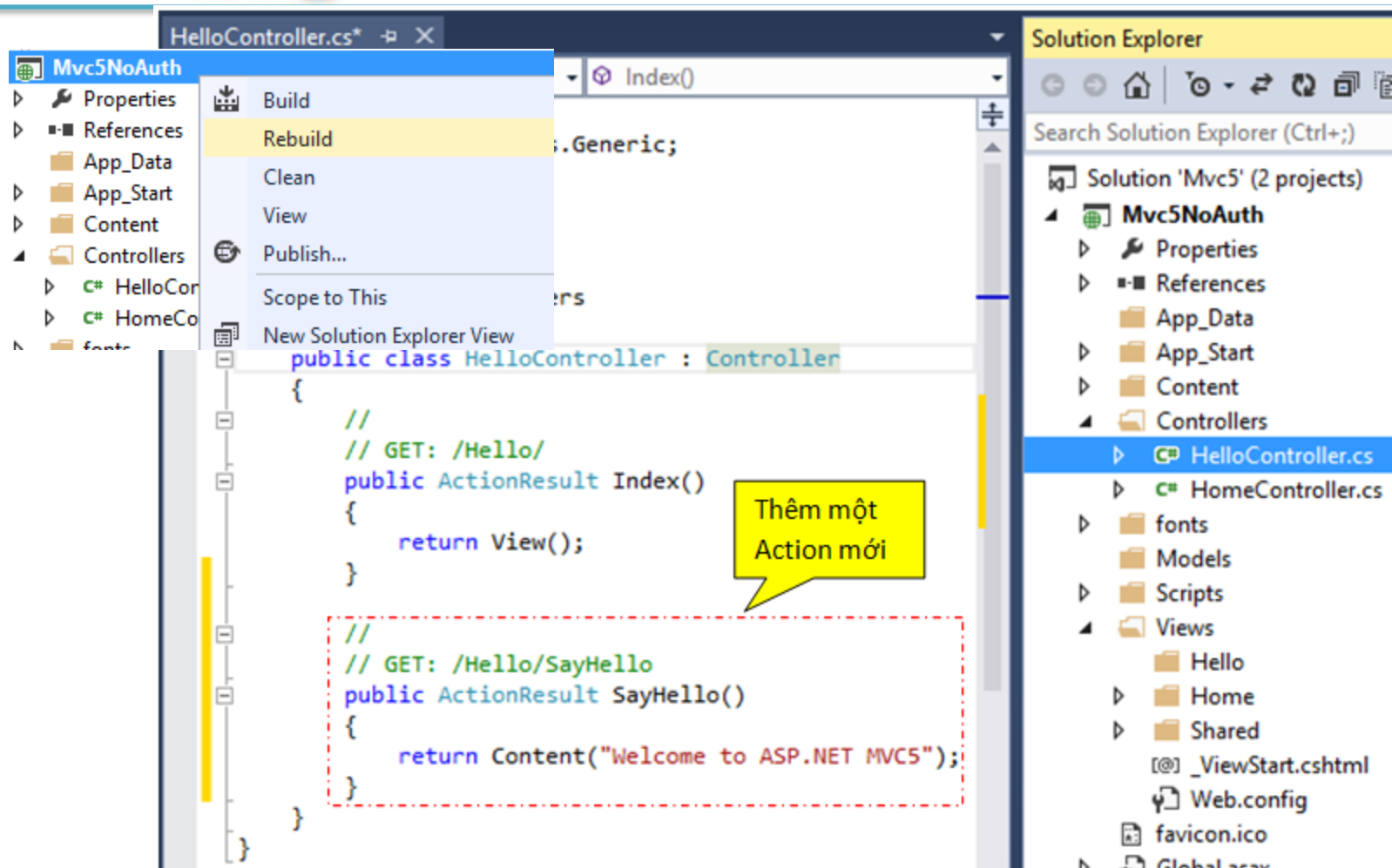
**Add Scaffold**

Installed		
Common		<b>MVC 5 Controller - Empty</b> by Microsoft v5.0.0.0
Controller		<b>MVC 5 Controller with read/write actions</b> An empty MVC controller.
		<b>MVC 5 Controller with views, using Entity Framework</b> Id: MvcControllerEmptyScaffolder

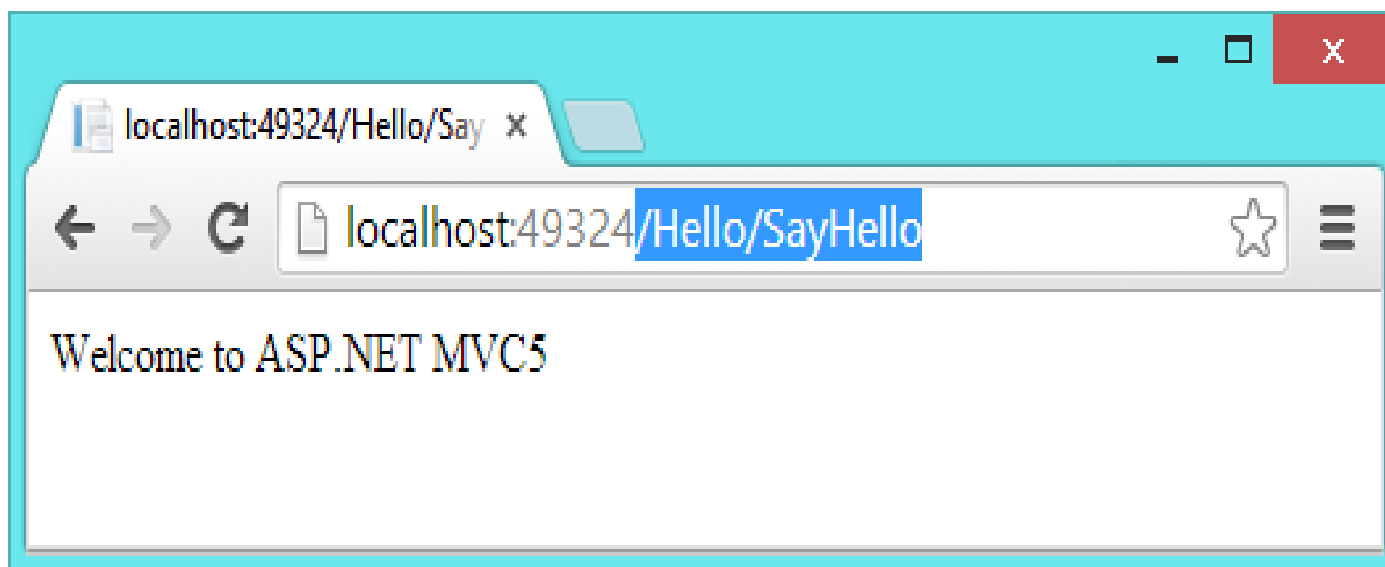
**Add Controller**

Controller name:  
HelloController

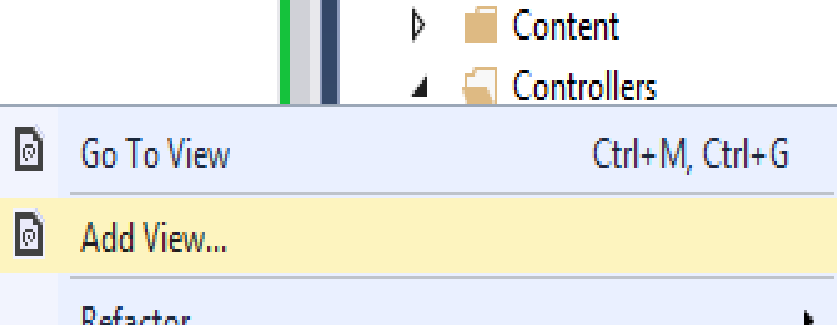
Add Cancel



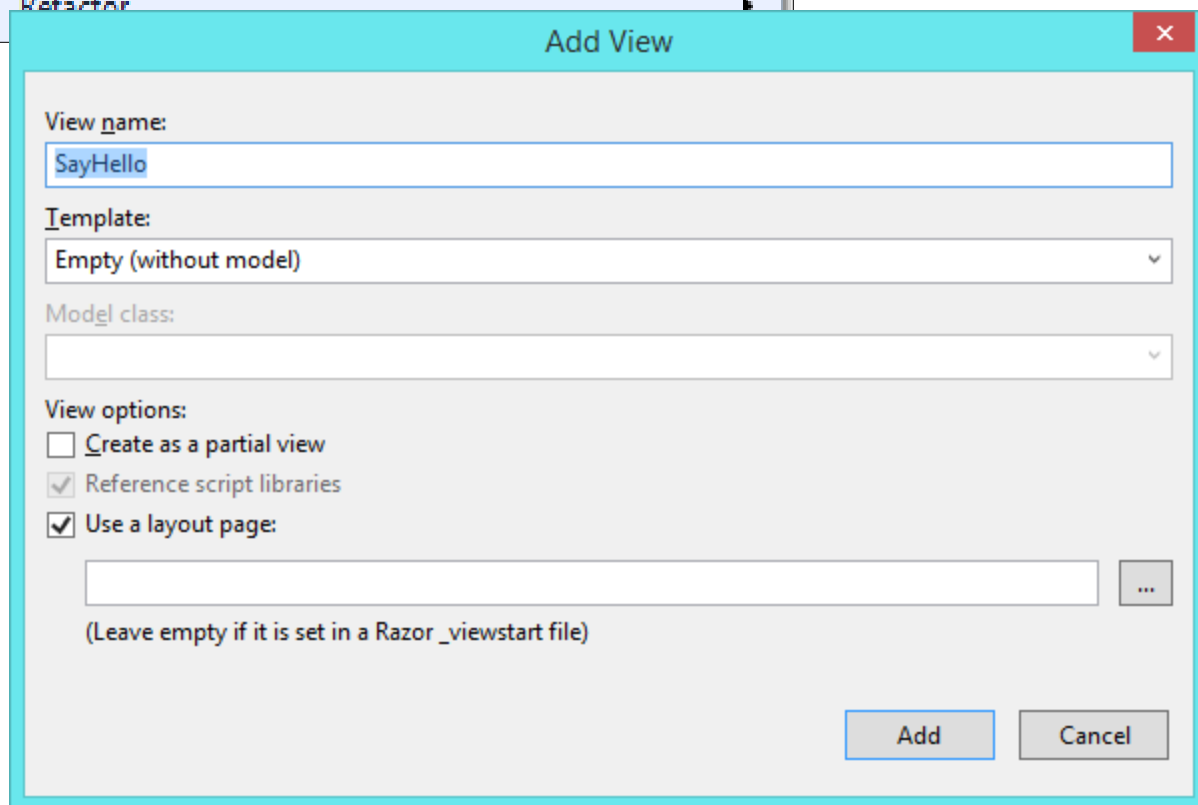
□ Chú ý: **return Content("...")**



```
//  
// GET: /Hello/SayHello  
public ActionResult SayHello()  
{  
    return View();  
}
```



Chú ý:  
**return View()**



The 'Add View' dialog box is shown. It has a title bar with a close button. The fields are as follows:

- View name:** A text box containing 'SayHello'.
- Template:** A dropdown menu showing 'Empty (without model)'.
- Model class:** An empty dropdown menu.
- View options:**
  - ☐ Create as a partial view
  - ☒ Reference script libraries
  - ☒ Use a layout page:
- A text box for the layout page name, currently empty, with a button to browse for files.
- A note: '(Leave empty if it is set in a Razor \_viewstart file)'.
- Buttons: 'Add' and 'Cancel'.



The image shows a Visual Studio IDE window with two panes. The left pane displays the code for `SayHello.cshtml`, and the right pane shows the `Solution Explorer`.

**Code in SayHello.cshtml:**

```
@{
    ViewBag.Title = "Page Title";
}

<h1>Welcome to ASP.NET MVC5</h1>

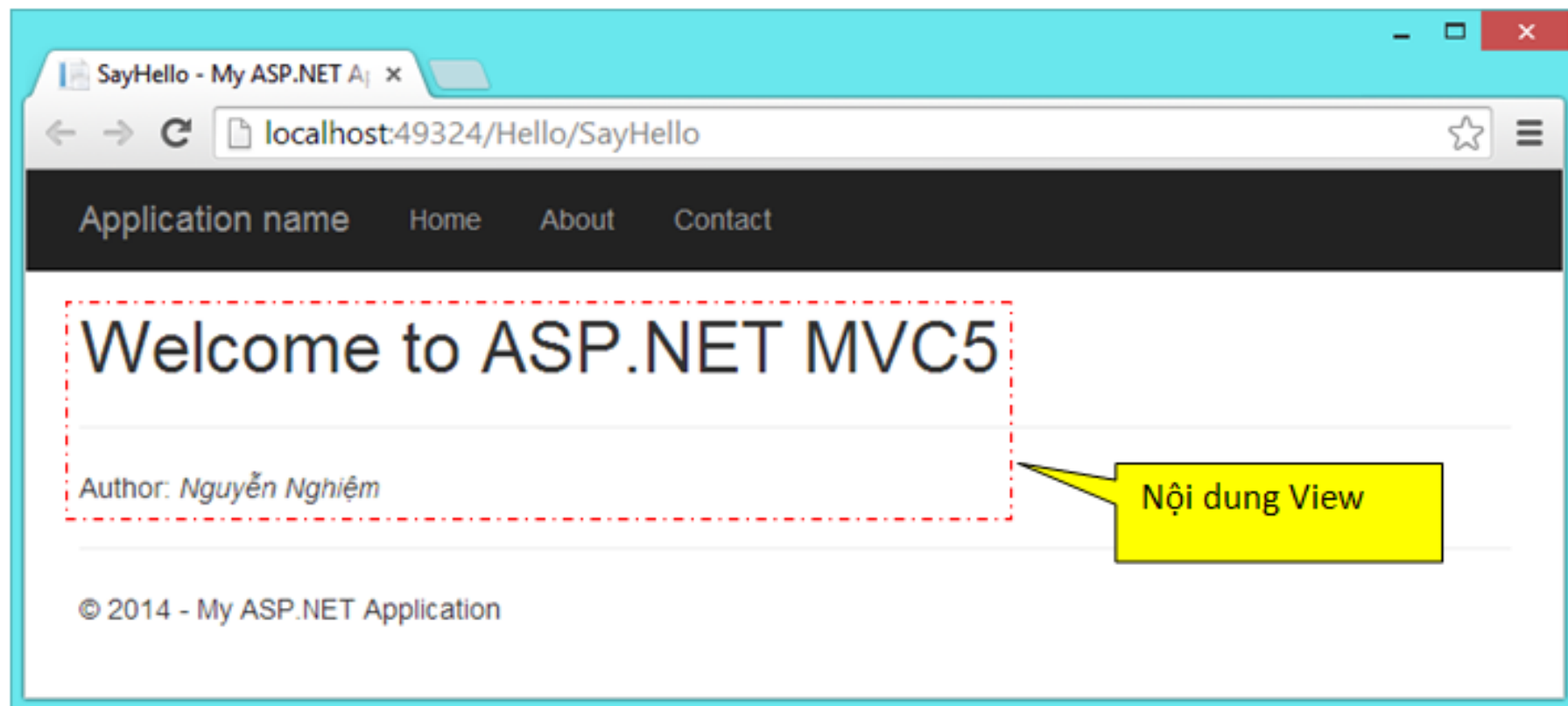
<hr />

Author: <em>Nguyễn Nghiê~m</em>
```

**Solution Explorer:**

- App\_Start
- Content
- Controllers
  - HelloController.cs
    - Index(): ActionResult
    - SayHello(): ActionResult
  - HomeController.cs
- fonts
- Models
- Scripts
- Views
  - Hello

At the bottom of the Solution Explorer, the file `SayHello.cshtml` is selected. A red arrow points from this file to the code in the left pane. A vertical red arrow on the right side of the Solution Explorer is labeled "Return View()".



## ❑ Truyền dữ liệu từ Controller sang View đơn giản

**SayHello()**

	ViewBag.Message = "???"

**SayHello.cshtml**

@ViewBag.Message
------------------

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

SayHello.cshtml X HelloController.cs

```
@{
    ViewBag.Title = "Page Title";
}

<h1>@ViewBag.Message</h1>

<hr />

Author: <em>Nguyễn Nghiệm</em>
```

## Mvc5NoAuth

▶ Properties

▶ References

App\_Data

▶ App\_Start

▶ BundleConfig.cs

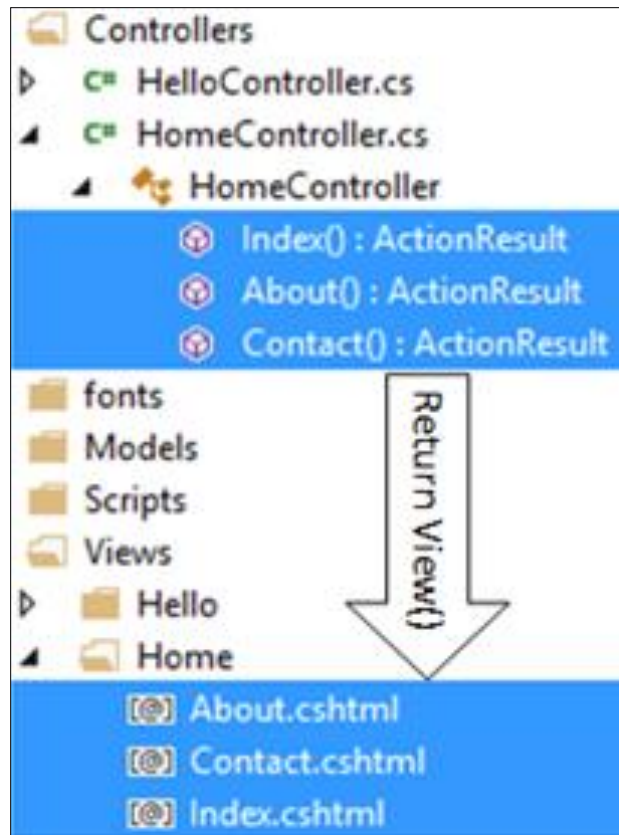
▶ FilterConfig.cs

▶ 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
            }
        );
    }
}
```



Gọi action Index() của HomeController:

- ✓ <http://localhost:49324/Home/Index/2000>
- ✓ <http://localhost:49324/Home/Index>
- ✓ <http://localhost:49324/Home>
- ✓ <http://localhost:49324>

Gọi action About() của HomeController:

- ✓ <http://localhost:49324/Home/About/2000>
- ✓ <http://localhost:49324/Home/About>

Gọi action Index() của HelloController:

- ✓ <http://localhost:49324/Hello/Index/2000>
- ✓ <http://localhost:49324/Hello/Index>
- ✓ <http://localhost:49324/Hello>

```
public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
{
    routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");

    routes.MapRoute(
        name: "Product",
        url: "Product/{*pathInfo}",
        defaults: new
        {
            controller = "ProductManager",
            action = "Search"
        }
    );

    routes.MapRoute(
        name: "Default",
        url: "{controller}/{action}/{id}",
        defaults: new
        {
            controller = "Home",
            action = "Index",
            id = UrlParameter.Optional
        }
    );
}
```

**ProductManager.Search()**

http://localhost:49324/Product/Hello World/  
http://localhost:49324/Product/Hello/World  
http://localhost:49324/Product

**Product.Index()**



# UPLOAD WEBSITE LÊN INTERNET

---

<http://somee.com>