

BÀI 6: SỬ DỤNG LAYOUT, RAZOR VIEW ENGINE

Nội dung bài học:

1. Layout của website	1
1.1. Layout mặc định khi tạo web mvc 5	
1.1 Tự làm 1 layout cho website	6
2. HTML Helpers in ASP.NET MVC	10
2.1. Standard HTML helper trong Asp.NET MVC5	10
2.2. Cách sử dụng	11
2.3. Strongly-Typed HTML Helper	
2.4. Templated HTML Helpers	
3. Sử dụng Standard HTML helper thiết kế form	
4. Các lưu ý khi sử dụng Razor View	24
4.1. Sử dụng @ khi viết code:	24
4.2. Đặt các khối mã trong cặp dấu { }	24
4.3. Bên trong một khối, kết thúc mỗi câu lệnh mã bằng dấu chấm	phẩy25
4.4. Sử dụng các biến để lưu trữ các giá trị	25
4.5. Đặt các giá trị chuỗi ký tự trong dấu ngoặc kép	
4.6. Code phân biệt chữ hoa chữ thường	
4.7. Phần lớn code của bạn liên quan đến các đối tượng	26
4.8. Viết mã đưa ra quyết định và vòng lặp	
4.9. Collection Objects (Arrays and Dictionaries)	
4.10. Sử dụng try/catch	

1. Layout của website

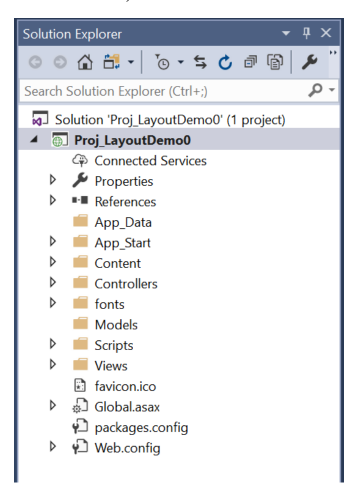
1.1. Layout mặc định khi tạo web mvc 5

Trong một website, chúng ta thấy các page luôn giống nhau ở những vị trí như header, footer, body ... Thông thường, chỉ những nội dung ở giữa trang là thay đổi.

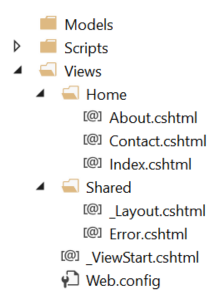
Vậy làm thế nào để không phải thiết kế lặp lại những phần chung của website. **ASP.Net MVC** đã cho ra đời 1 khái niệm là **Layout Page**, với việc sử dụng Layout Page chúng ta chỉ cần tạo nội dung cho header và footer một lần, nếu một page bất kì muốn sử dụng thì chỉ cần thừa kế từ Layout Page chứa header và footer.



Khi tạo mới Project MVC 5, Vision Studio đã tạo sẵn cho chúng ta cấu trúc thư mục:



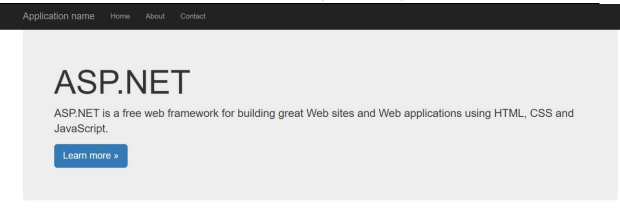
Quan sát các thư mục và file trong thư mục Views



File Index.cshtml trong thư mục Home được đặt mặc định là trang chạy đầu tiên của website.

Khi chạy chương trình, màn hình xuất hiện:





Getting started

ASP.NET MVC gives you a powerful, patterns-based way to build dynamic websites that enables a clean separation of concerns and gives you full control over markup for enjoyable, agile development.

Get more libraries

NuGet is a free Visual Studio extension that makes it easy to add, remove, and update libraries and tools in Visual Studio projects.

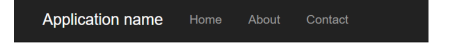
Learn more »

Web Hosting

You can easily find a web hosting company that offers the right mix of features and price for your applications.

Learn more »

Click vào About:



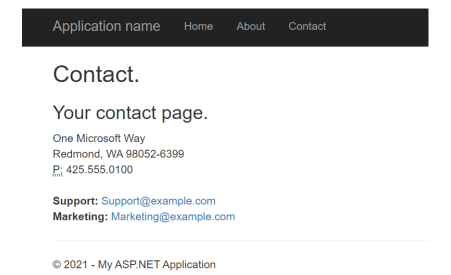
About.

Your application description page.

Use this area to provide additional information.

© 2021 - My ASP.NET Application

Click vào Contact





Chúng ta nhận thấy phần header, link, footer là giống nhau giữa các trang.

VS đã tạo sẵn cho chúng ta file _Layout.cshtml, chính là file chứa giao diện của website.

Nội dung file Layout.cshtml:

```
<!DOCTYPE html>
 1

<html>

 2
 3
     ∃ <head>
 4
           <meta charset="utf-8" />
 5
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
           <title>@ViewBag.Title - My ASP.NET Application</title>
 6
 7
           @Styles.Render("~/Content/css")
           @Scripts.Render("~/bundles/modernizr")
 8
       </head>
 9
     ± <body>
10
           <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
11
12
               <div class="container">
13
                  <div class="navbar-header">
                       <button type="button" class="navbar-toggle"</pre>
14
                              data-toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse">
15
16
                          <span class="icon-bar"></span>
17
                          <span class="icon-bar"></span>
18
                          <span class="icon-bar"></span>
                      </button>
19
                      @Html.ActionLink("Application name", "Index", "Home",
20
                      new { area = "" }, new { @class = "navbar-brand" })
21
22
                   </div>
23
                   <div class="navbar-collapse collapse">
                       24
25
                           @Html.ActionLink("Home", "Index", "Home")
                           aHtml.ActionLink("About", "About", "Home")
26
                           @Html.ActionLink("Contact", "Contact", "Home")
27
28
                       29
                   </div>
30
               </div>
31
           </div>
           <div class="container body-content">
32
33
               @RenderBody()
34
               <hr />
               <footer>
35
36
                   © @DateTime.Now.Year - My ASP.NET Application
37
               </footer>
38
           </div>
39
40
           @Scripts.Render("~/bundles/jquery")
           @Scripts.Render("~/bundles/bootstrap")
41
           @RenderSection("scripts", required: false)
42
       </body>
43
       </html>
44
45
```



Trong đó, chúng ta quan tâm tới các thẻ sau:

a. @Style.Render

```
@Styles.Render("~/Content/css")
@Scripts.Render("~/bundles/modernizr")
```

@Styles.Render () là liên kết tới đến các cấu hình gói. Chúng ta có thể xem định nghĩa gói trong YourWebsite/packages.config. Nội dung file config này như sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<packages>
  <package id="Antlr" version="3.5.0.2" targetFramework="net461" />
  <package id="bootstrap" version="3.3.7" targetFramework="net461" />
  <package id="jQuery" version="3.3.1" targetFramework="net461" />
  <package id="jQuery.Validation" version="1.17.0" targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.AspNet.Mvc" version="5.2.4" targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.AspNet.Razor" version="3.2.4" targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.AspNet.Web.Optimization" version="1.1.3"</pre>
targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.AspNet.WebPages" version="3.2.4" targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform" version="2.0.0"</pre>
targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.jQuery.Unobtrusive.Validation" version="3.2.4"</pre>
targetFramework="net461" />
  <package id="Microsoft.Web.Infrastructure" version="1.0.0.0"</pre>
targetFramework="net461" />
  <package id="Modernizr" version="2.8.3" targetFramework="net461" />
  <package id="Newtonsoft.Json" version="11.0.1" targetFramework="net461" />
  <package id="WebGrease" version="1.6.0" targetFramework="net461" />
</packages>
b. ActionLink
@Html.ActionLink("Home", "Index", "Home")
@Html.ActionLink("About", "About", "Home")
@Html.ActionLink("Contact", "Contact", "Home")

Là link tới các action và view.
@ActionLink("Text Link","Action Name","Controller Name")
C. @RenderBody()
```

@RenderBody được sử dụng để đưa nội dung từ trang con vào thiết kế trang chính. Nếu không có phần được đặt tên trong trang con, nội dung sẽ được hiển thị trong phần RenderBody.

```
d. @Scripts.Render
```

Là gói tất cả javascript hoặc style sheet thành một file không có định dạng (còn được gọi là rút gọn) để tiết kiệm băng thông và số lượng request một trang.

File About.cshtml có nội dung:



```
1     @{
2         ViewBag.Title = "About";
3     }
4         <h2>@ViewBag.Title.</h2>
5         <h3>@ViewBag.Message</h3>
6
7         Use this area to provide additional information.
8
```

File Contact.cshtml có nội dung:

```
1
2
           ViewBag.Title = "Contact";
 3
       <h2>@ViewBag.Title.</h2>
 4
 5
       <h3>@ViewBag.Message</h3>
7
     ∃ <address>
8
          One Microsoft Way<br />
9
           Redmond, WA 98052-6399<br />
10
           <abbr title="Phone">P:</abbr>
11
          425.555.0100
      </address>
12
13
14
     15
          <strong>Support:</strong>
                                     <a href="mailto:Support@example.com">Support@example.com</a><br />
16
           <strong>Marketing:</strong> <a href="mailto:Marketing@example.com">Marketing@example.com</a>
17
       </address>
```

Như vậy chúng ta thấy trong 2 file này không hề có đoạn code liên kết tới trang _Layout.cshtml; nhưng chúng ta vẫn thấy nội dung hiển thị vẫn đầy đủ header, link, footer.

```
Shared

Layout.cshtml

Error.cshtml

ViewStart.cshtml
```

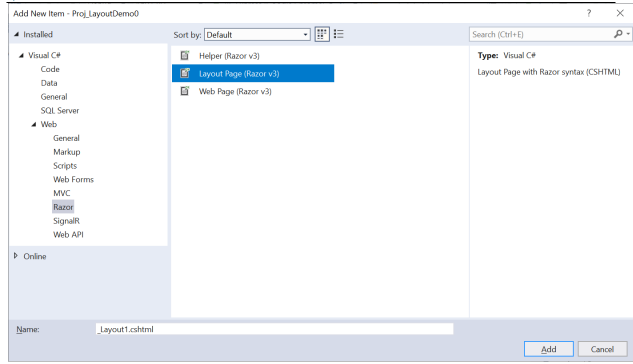
File _ViewStart.cshtml chứa mặc định Layout được áp dụng cho view. Nội dung của file này là:

```
@{
    Layout = "~/Views/Shared/_Layout.cshtml";
}
```

1.1 Tự làm 1 layout cho website

Tạo một Layout mới, đặt tên là Layout.cshtml1 như hình:





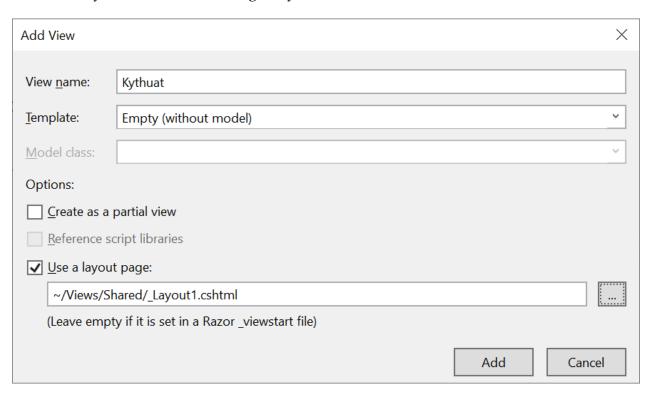
Xuất hiện đoạn code:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>@Page.Title</title>
    @RenderSection("head", required: false)
</head>
<body>
    @RenderBody()
</body>
</html>
Chúng ta chỉnh sửa một chút:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>@Page.Title</title>
    @RenderSection("head", required: false)
</head>
<body>
    <h1>Hanoi University of Industry</h1>
    @Html.ActionLink("Kỹ thuật lập trình", "Kythuat", "fit") <br />@Html.ActionLink("Hệ thống thông tin", "Hethong", "fit") <br />
    <hr />
    @RenderBody()
    <h4>Falculty of Information Technology</h4>
</body>
</html>
Tạo action fitController.cs
namespace Proj LayoutDemo0.Controllers
    public class fitController : Controller
         // GET: fit
         public ActionResult Kythuat()
```



```
{
    return View();
}
public ActionResult Hethong()
{
    return View();
}
}
```

Tạo view Kythuat.cshtml, sử dụng _Layout1.cshtml



```
Code của file Kythuat.cshtml như sau:

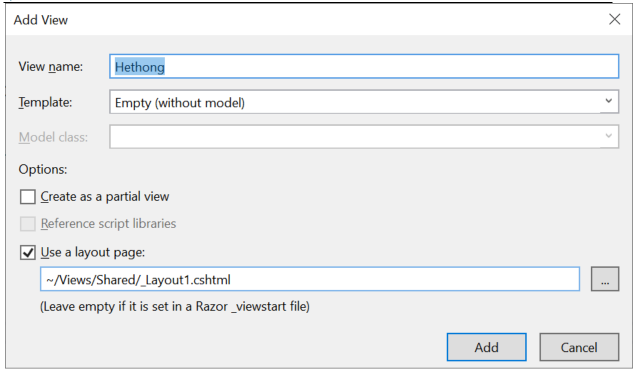
@{
    ViewBag.Title = "Kythuat";
    Layout = "~/Views/Shared/_Layout1.cshtml";
}

<h2>Ky thuat</h2>
Là ngành học Kỹ thuật lập trình

Dòng Layout = "~/Views/Shared/_Layout1.cshtml"; cho biết sử dụng _Layout1.cshtml
```

Tiếp tục tạo view Hethong.cshtml, sử dụng _Layout1.cshtml

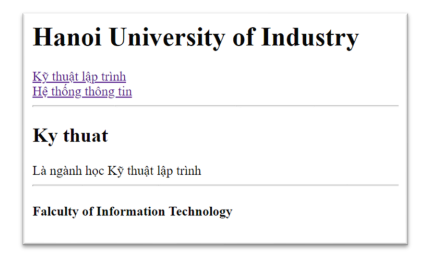




Code:

```
ViewBag.Title = "Hethong";
Layout = "~/Views/Shared/_Layout1.cshtml";
}
<h2>He thong</h2>
Là ngành học hệ thống thông tin.
```

Chay view Kythuat.cshtml:



Click vào link Hệ thống thông tin:



Hanoi University of Industry Kỹ thuật lập trình Hệ thống thông tin He thong Là ngành học hệ thống thông tin. Falculty of Information Technology

⇒ Giao diện thống nhất, cùng sử dụng _Layout1.cshtml.

2. HTML Helpers in ASP.NET MVC

2.1. Standard HTML helper trong Asp.NET MVC5

Standard HTML helpers được sử dụng để hiển thị các loại điều khiển HTML phổ biến nhất Label, TextBox, Password, TextArea, CheckBox, RadioButtion, DropDownList, Listbox, Display, Editor and ActionLink v.v...

Standard HTML helpers luôn bắt đầu bằng @HTML. Chúng là một đối tượng của lớp HTML helpers. Ký hiệu @ được sử dụng để truy cập mã phía máy chủ. Phương thức mở rộng của class HTML help có một số phương thức được nạp chồng.

HTML là một thuộc tính của kiểu HtmlHelper được bao gồm trong lớp cơ sở của WebViewPage của chế độ xem Razor view. TextBox () hoặc TextBoxFor () ... là các phương thức mở rộng có trong class HtmlHelper. Class HtmlHelper tạo ra các phần tử HTML.

Ví dụ: @ Html.ActionLink ("Create Empoyee", "Create", "Employee")

sẽ tạo thẻ liên kết:

 Create Empolyee

Danh sách các Standard HTML Helpers trong ASP.NET MVC 5

- 1. @Html.Label
- 2. @Html.TextBox
- 3. @Html.Password
- 4. @Html.TextArea
- 5. @Html.CheckBox
- 6. @Html.RadioButton



- 7. @Html.DropDownList
- 8. @Html.ListBox
- 9. @Html.Hidden
- 10. @Html.Display
- 11. @Html.Editor
- 12. @Html.ActionLink
- 13. @Html.BeginForm

2.2. Cách sử dụng

```
@Html.Label()
```

```
@Html.Label("User Name ")
```

Output:

```
<label for="User_Name_">User Name </label>
```

```
@Html.TextBox
```

```
Html.TextBox("txtUserName", "", new { @class = "form-control" })
```

Output:

```
<input class="form-
control" id="txtUserName" name="txtUserName" type="text" value="">
```

@Html.Hidden

```
@Html.Hidden("EmployeeId", "")
```

Output:

```
<input id="EmployeeId" name="EmployeeId" type="hidden" value="" />
```

@Html.Password()

```
@Html.Password("Password", "", new { @class = "form-control" }

Output:

<input class="form-
control" id="Password" name="Password" type="password" value="">
```

@Html.TextArea()

```
@Html.TextArea("Address", " ", new { @class = "form-
control",id="IdAddress" })
```

Output



```
<textarea class="form-control"

cols="20"

id="IdAddress"

name="Address"

rows="2">
</textarea>
</textarea>
```

@ Html.CheckBox():

@Html.RadioButton()

```
@Html.RadioButton("Gender", "Male", true, new { id = "male" }) Male
@Html.RadioButton("Gender", "Female", false, new { id = "female" }) Female
Output:
<input checked="checked" id="male" name="Gender" type="radio" value="Male">
<input id="female" name="Gender" type="radio" value="Female">
```

@Html.DropDownList()

```
@{
IEnumerable<string> strList = new List<string> { "BCA", "BCS", "MCA", "MCS"
    };
}
@Html.DropDownList("ddlCourse", new SelectList(strList, strList.FirstOrDefault()), "--Select Course----")

Output:
<select id="ddlCourse" name="ddlCourse">
<option value="">--Select Course----</option>
<option selected="selected">BCA</option>
<option>BCS</option>
<option>MCA</option>
<option>MCS</option>
</select>
```



@Html.ListBox()

```
@Html.ListBox("Select Skills",new List<SelectListItem> {
    new SelectListItem{Text= "C#",Value="1"},
    new SelectListItem{ Text="ASP.NET",Value="2" },
    new SelectListItem{ Text="ASP.NET Core",Value="3" },
    new SelectListItem{ Text="Azure",Value="4" }
})
Output:

<select id="Select_Skills" multiple="multiple" name="Select Skills">
    <option value="1">C#</option>
    <option value="2">ASP.NET</option>
    <option value="3">ASP.NET Core</option>
    <option value="4">Azure</option>
    <option value="4">Azure</option>
```

@Html.ActionLink()

```
@Html.Label("User Name ")
Output:
<a href="/Home/About">Go to About</a>
```

@Html.BeginForm()



```
<h3>Text Area Example</h3>
        @Html.TextArea("address", new { @class = "form-control", rows = "5" })
        <h3>password Example</h3>
        @Html.Password("password", " ", new { @class = "form-control" })
        <h3>Radio Button Example</h3>
        Married
        <h3>Check Box Example</h3>
        <mark>@</mark>Html.CheckBox("htmlSkill") HTML 5
        <h3>List Box Example</h3>
        @Html.ListBox("Skills", new List<SelectListItem> {
            new SelectListItem { Text="ASP.NET", Value="1"},
            new SelectListItem { Text="MVC", Value="2"},
            new SelectListItem { Text="SQL Server", Value="3"},
            new SelectListItem { Text="Angular", Value="4"},
            new SelectListItem { Text="Web API", Value="5"}
        }, new { @class = "form-control" })
        <h3>drop down List Example</h3>
        <mark>@</mark>Html.DropDownList("Gender", new List<SelectListItem> {
                    new SelectListItem {Text="Select Gender", Value="-1" },
                    new SelectListItem {Text="Male", Value="1" },
                    new SelectListItem {Text="Female", Value="2" }
                    }, new { @class = "custom-select" })
Kết quả render ra các thẻ HTML như sau:
<h3>password Example</h3>
<input class="form-control" id="password" name="password" type="password" value="</pre>
" />
<h3>Radio Button Example</h3>
<input id="IsMarried" name="MaritalStatus" type="radio" value="Married" /> Married
<h3>Check Box Example</h3>
<input id="htmlSkill" name="htmlSkill" type="checkbox" value="true" /><input</pre>
name="htmlSkill" type="hidden" value="false" /> HTML 5
<h3>List Box Example</h3>
<select class="form-control" id="Skills" multiple="multiple" name="Skills">
    <option value="1">ASP.NET</option>
    <option value="2">MVC</option>
    <option value="3">SQL Server</option>
    <option value="4">Angular</option>
    <option value="5">Web API</option>
</select>
<h3>drop down List Example</h3>
<select class="custom-select" id="Gender" name="Gender">
    <option value="-1">Select Gender</option>
    <option value="1">Male</option>
    <option value="2">Female</option>
</select>
```



2.3. Strongly-Typed HTML Helper

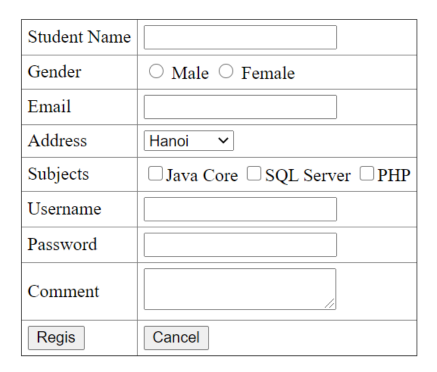
Danh sách các strongly-Typed HTML Helper

```
@Html.HiddenFor()
@Html.LabelFor()
@Html.TextBoxFor()
@Html.RadioButtonFor()
@Html.DropDownListFor()
@Html.CheckBoxFor()
@Html.TextAreaFor()
@Html.PasswordFor()
@Html.ListBoxFor()
2.4. Templated HTML Helpers
Hiển thị:
@Html.Display()
@Html.DisplayFor()
@Html.DisplayName()
@Html.DisplayNameFor()
@Html.DisplayText()
@Html.DisplayTextFor()
@Html.DisplayModelFor()
Nhập, xuất:
@Html.Editor()
@Html.EditorFor()
@Html.EditorForModel()
Ví dụ:
public class HomeController : Controller
    public ActionResult Details()
        //Here we are hardcoded the Employee Details
        //In Realtime you will get the data from any data source
        Employee employee = new Employee()
            EmpId = 1,
           Name = "Rishabh Tyagi",
           Gender = "Male",
            city = city.Dehli,
            skills = skills.WebAPI,
```



3. Sử dụng Standard HTML helper thiết kế form

Student Registration Form



 $Tao\ file\ Student Registration Controller.cs\ nhu\ sau:$

Học kết hợp



Tạo view cho phương thức Index()

```
@{
   Layout = null;
}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta name="viewport" content="width=device-width" />
   <title>Index</title>
</head>
<body>
   <div>
      <h2>Student Registration Form</h2>
      @using (Html.BeginForm("Regis", "StudentRegistration"))
      @Html.Label("Student Name")
            @Html.TextBox("name")
         @Html.Label("Gender")
               @Html.RadioButton("gender", "Male") Male
               @Html.RadioButton("gender", "Female") Female
            @Html.Label("Email")
            @Html.TextBox("email")
         @Html.Label("Address")
            @{
                   IEnumerable<string> strList = new List<string>
                   { "Hanoi", "Danang", "tpHCM" };
               @Html.DropDownList("addr",
                new SelectList(strList, strList.FirstOrDefault()), "--Select-
-")
            @Html.Label("Subjects")
            @Html.CheckBox("Java core")Java Core
               @Html.CheckBox("SQL Server")SQL Server
               @Html.CheckBox("PHP")PHP
            @Html.Label("Username")
            @Html.TextBox("username")
         @Html.Label("Password")
```



Code HTML được sinh ra tương ứng như sau:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta name="viewport" content="width=device-width" />
   <title>Index</title>
</head>
<body>
   <div>
      <h2>Student Registration Form</h2>
      <form action="/StudentRegistration/Regis" method="post">
          <label for="Student_Name">Student Name</label>
                <input id="name" name="name" type="text" value="" />
             <label for="Gender">Gender</label>
                <input id="gender" name="gender" type="radio" value="Male"</pre>
/> Male
                   <input id="gender" name="gender" type="radio"</pre>
value="Female" /> Female
                <label for="Email">Email</label>
                <input id="email" name="email" type="text" value=""
/>
             <label for="Address">Address</label>
                <select id="addr" name="addr">
                       <option value="">--Select--</option>
                       <option selected="selected">Hanoi</option>
                       <option>Danang
                       <option>tpHCM</option>
                    </select>
```



```
<label for="Subjects">Subjects</label>
                 <input id="Java_core" name="Java core" type="checkbox"</pre>
value="true" /><input name="Java core" type="hidden" value="false" />Java Core
                     <input id="SQL_Server" name="SQL Server" type="checkbox"</pre>
value="true" /><input name="SQL Server" type="hidden" value="false" />SQL Server
                     <input id="PHP" name="PHP" type="checkbox" value="true"</pre>
/><input name="PHP" type="hidden" value="false" />PHP
                 <label for="Username">Username</label>
                 <input id="username" name="username" type="text" value=""
/>
              <label for="Password">Password</label>
                 <input id="password" name="password" type="password"
/>
              <label for="Comment">Comment</label>
                 >
                     <textarea cols="20" id="comment" name="comment" rows="2">
</textarea>
              <input type="submit" value="Regis" />
                  <input type="reset" value="Cancel" />
              </form>
   </div>
</body>
</html>
```

Tạo file Student.cs ở thư mục Models có nội dung sau:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
namespace Proj_LayoutDemo.Models
{
    public class Student
        public string name{ get; set; }
        public string gender { get; set; }
        public string email { get; set; }
        public string addr { get; set; }
        public string subjects { get; set; }
        public string username { get; set; }
        public string password { get; set; }
        public string comment { get; set; }
    }
```

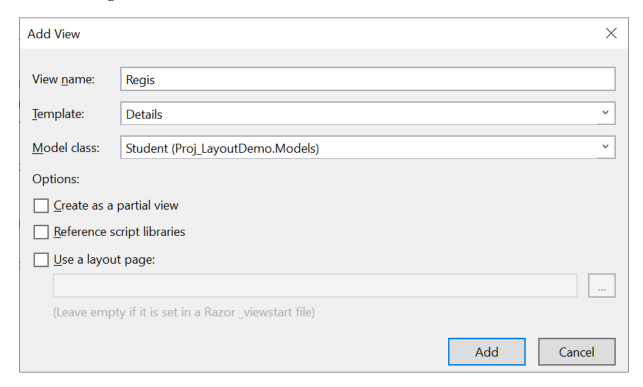


Quay trở lại file StudentRegistrationController.cs, thêm phương thức

```
public ActionResult Regis(Student s)
{
    return View(s);
}
```

Biến Student s sẽ tự động lấy thông tin từ form chuyển sang controller và chuyển tiếp tới view Regis.cshtml.

Tạo view Regis và lựa chọn như hình:



MVC tự sinh code như sau:

Học kết hợp

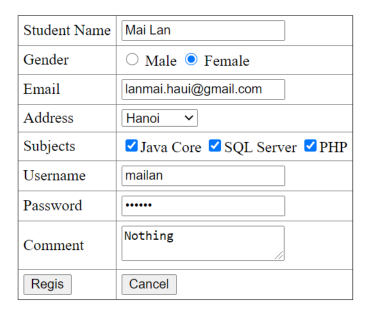


```
@Html.DisplayNameFor(model => model.name)
</dt>
<dd>>
   @Html.DisplayFor(model => model.name)
</dd>
<dt>
    @Html.DisplayNameFor(model => model.gender)
</dt>
    @Html.DisplayFor(model => model.gender)
</dd>
<dt>
   @Html.DisplayNameFor(model => model.email)
</dt>
<dd>>
   @Html.DisplayFor(model => model.email)
</dd>
<dt>
  @Html.DisplayNameFor(model => model.addr)
</dt>
<dd>>
   @Html.DisplayFor(model => model.addr)
</dd>
<dt>
    @Html.DisplayNameFor(model => model.subjects)
</dt>
<dd>
   @Html.DisplayFor(model => model.subjects)
</dd>
<dt>
   @Html.DisplayNameFor(model => model.username)
</dt>
   @Html.DisplayFor(model => model.username)
</dd>
   @Html.DisplayNameFor(model => model.password)
</dt>
   @Html.DisplayFor(model => model.password)
</dd>
<dt>
    @Html.DisplayNameFor(model => model.comment)
</dt>
<dd>
   @Html.DisplayFor(model => model.comment)
</dd>
```



Chay file Views/StudentRegistration/index.cshtml

Student Registration Form



Kết quả nhận được là:



```
Student
name
     Mai Lan
gender
     Female
email
     lanmai.haui@gmail.com
addr
     Hanoi
subjects
username
     mailan
password
     123456
comment
     Nothing
Edit | Back to List
```

Chúng ta thấy mục subject không nhận được giá trị bởi đây là các check box có tên khác nhau bên trang view.

Muốn nhận được giá trị của checkbox, ta cần thay đổi code trong file controller: Tạo thêm ActionResult Regis2, truyền tham số là FormCollection:

```
public ActionResult Regis2(FormCollection f)
            Student s = new Student();
            s.name = f["name"];
            s.gender = f["gender"];
            s.email = f["email"];
            s.addr = f["addr"];
            string temp ="";
             if (f["Java core"] =="true,false")
            temp = "Java core";
if (f["SQL Server"] == "true,false")
                temp += " " + "SQL Server";
            if (f["PHP"] == "true,false")
                temp += " " + "PHP";
            s.subjects = temp;
            s.username = f["username"];
            s.password = f["password"];
            s.comment = f["comment"];
            return View(s);
        }
```



Đổi action ở đầu form thành Regis2

```
@using (Html.BeginForm("Regis2", "StudentRegistration"))
```

Kết quả thực hiện như sau:

```
Student
name
     Mai Lan
gender
     Female
email
     mailan.haui@gmail.com
addr
     Hanoi
subjects
     Java core SQL Server PHP
username
     mailan
password
     123456
comment
     Nothing
Edit | Back to List
```

Như vậy giá trị của các check box đã nhận được và hiển thị ra màn hình.

4. Các lưu ý khi sử dụng Razor View

4.1. Sử dụng @ khi viết code:

```
<!-- Single statement blocks -->
@{ var total = 7; }
@{ var myMessage = "Hello World"; }
<!-- Inline expressions -->
The value of your account is: @total 
The value of myMessage is: @myMessage
<!-- Multi-statement block -->
@{
   var greeting = "Welcome to our site!";
   var weekDay = DateTime.Now.DayOfWeek;
   var greetingMessage = greeting + " Today is: " + weekDay;
The greeting is: @greetingMessage
4.2. Đặt các khối mã trong cặp dấu {}
<!-- Single statement block. -->
@{ var theMonth = DateTime.Now.Month; }sn
The numeric value of the current month: @theMonth
```



```
<!-- Multi-statement block. -->
   var outsideTemp = 79;
   var weatherMessage = "Hello, it is " + outsideTemp + " degrees.";
Today's weather: @weatherMessage
4.3. Bên trong một khối, kết thúc mỗi câu lệnh mã bằng dấu chấm phẩy
<!-- Single-statement block -->
@{ var theMonth = DateTime.Now.Month; }
<!-- Multi-statement block -->
@{
    var outsideTemp = 79;
   var weatherMessage = "Hello, it is " +
                         outsideTemp + " degrees.";
}
<!-- Inline expression, so no semicolon -->
Today's weather: @weatherMessage
4.4. Sử dụng các biến để lưu trữ các giá trị
<!-- Storing a string -->
@{ var welcomeMessage = "Welcome, new members!"; }
@welcomeMessage
<!-- Storing a date -->
@{ var year = DateTime.Now.Year; }
<!-- Displaying a variable -->
Welcome to our new members who joined in @year!
4.5. Đặt các giá trị chuỗi ký tự trong dấu ngoặc kép
@{ var myString = "This is a string literal"; }
//
<!-- Embedding a backslash in a string -->
@{ var myFilePath = @"C:\MyFolder\"; }
The path is: @myFilePath
//
<!-- Embedding double quotation marks in a string -->
@{ var myQuote = @"The person said: ""Hello, today is Monday."""; }
@myQuote
4.6. Code phân biệt chữ hoa chữ thường
@{
    var lastName = "Smith";
   var LastName = "Jones";
```

Lưu ý: Visual Basic không phân biệt chữ hoa hay chữ thường.



4.7. Phần lớn code của bạn liên quan đến các đối tượng

Chúng ta thường xuyên làm việc với đối tượng request, đối tượng này cung cấp cho chúng ta thông tin như giá trị của các textbox trên trang, loại trình duyệt đã thực hiện yêu cầu, URL của trang, danh tính người dùng, v.v.

Sau đây ví dụ cho thấy cách truy cập thuộc tính của đối tượng request và cách gọi phương thức MapPath của đối tượng request, cung cấp cho bạn đường dẫn tuyệt đối của trang trên máy chủ:

4.8. Viết mã đưa ra quyết định và vòng lặp

Câu lệnh if:

```
@{
   var result = "";
   if(IsPost)
   {
      result = "This page was posted using the Submit button.";
   }
  else
   {
      result = "This was the first request for this page.";
   }
}
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title></title>
    </head>
<body>
<form method="POST" action="" >
  <input type="Submit" name="Submit" value="Submit"/>
  @result
</form>
</body>
</html>
```

Một ví dụ đơn giản:

```
@{
    var total = 0;
```



```
var totalMessage = "";
   if(IsPost) {
       // Retrieve the numbers that the user entered.
       var num1 = Request["text1"];
       var num2 = Request["text2"];
       // Convert the entered strings into integers numbers and add.
       total = num1.AsInt() + num2.AsInt();
       totalMessage = "Total = " + total;
  }
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
   <title>Add Numbers</title>
   <meta charset="utf-8" />
   <style type="text/css">
     body {background-color: beige; font-family: Verdana, Arial;
           margin: 50px; }
     form {padding: 10px; border-style: solid; width: 250px;}
   </style>
 </head>
<body>
 Enter two whole numbers and then click <strong>Add</strong>.
 <form action="" method="post">
   <label for="text1">First Number:</label>
     <input type="text" name="text1" />
   <label for="text2">Second Number:</label>
     <input type="text" name="text2" />
   <input type="submit" value="Add" />
 </form>
@totalMessage
</body>
</html>
    Enter two whole numbers and then click
    Add.
      First Number:
      Second Number:
      Add
    Total = 99
```

Vòng lặp for:

```
@foreach (var myItem in Request.ServerVariables)
```

```
@myItem
Vòng lặp while:
@{
   var countNum = 0;
   while (countNum < 50)</pre>
       countNum += 1;
       Line #@countNum: 
   }
}
4.9. Collection Objects (Arrays and Dictionaries)
Ví dụ 1:
@* Array block 1: Declaring a new array using braces. *@
@{
   <h3>Team Members</h3>
   string[] teamMembers = {"Matt", "Joanne", "Robert", "Nancy"};
   foreach (var person in teamMembers)
       @person
   }
}
Ví dụ 2:
@{
    string[] teamMembers = {"Matt", "Joanne", "Robert", "Nancy"};
    <The number of names in the teamMembers array: @teamMembers.Length </p>
    Robert is now in position: @Array.IndexOf(teamMembers, "Robert")
    The array item at position 2 (zero-based) is @teamMembers[2]
    <h3>Current order of team members in the list</h3>
   foreach (var name in teamMembers)
       @name
   }
    <h3>Reversed order of team members in the list< /h3>
   Array.Reverse(teamMembers);
   foreach (var reversedItem in teamMembers)
       @reversedItem
   }
}
```

Trang 28 Học kết hợp

var myScores = new Dictionary<string, int>();

My score on test 3 is: @myScores["test3"]%

myScores.Add("test1", 71); myScores.Add("test2", 82); myScores.Add("test3", 100); myScores.Add("test4", 59);

@{myScores["test4"] = 79;}

Ví dụ 3:

@{

}



My corrected score on test 4 is: @myScores["test4"]%

```
4.10. Sử dụng try/catch
```

```
@{
   ViewBag.Title = "Index";
}
<h2>Try catch demo</h2>
@{
    var dataFilePath = "~/dataFile.txt";
   var fileContents = "";
   var physicalPath = Server.MapPath(dataFilePath);
    var userMessage = "Hello world, the time is " + DateTime.Now;
    var userErrMsg = "";
    var errMsg = "";
    if (IsPost)
        //Khi người dùng click vào "Open File", sẽ mở file và đọc.
        try
        {
            //xuất hiện lỗi đầu tiên vì file bên dưới không tồn tại, sau đó chú
thích lại lệnh này
            fileContents = File.ReadAllText(@"c:\batafile.txt");
             //tắt dòng trên đi và chạy lại
            fileContents = File.ReadAllText(physicalPath);
                                                                 }
        catch(FileNotFoundException ex)
            errMsg = ex.Message;
            userErrMsg = "A file could not be opened, please contact your system
administrator.";
        catch (DirectoryNotFoundException ex)
            errMsg = ex.Message;
            userErrMsg = "A directory was not found, please contact your system
administrator.";
        }
    }
    else
        //Lần đầu tiên chạy trang (get), tạo ra file text.
        File.WriteAllText(physicalPath, userMessage);
    }
}
<form method="post" action="">
    <input type="submit" name="submit" value="Open File"/>
</form>

@physicalPath

@fileContents

<mark>@userErrMsg</mark>
```