

"HỌC THEO DỰ ÁN THỰC TẾ, HỌC QUA THỰC TIỄN"

Hệ thống khóa học lập trình trực tuyến ItClass.vn



Người hướng dẫn: Trương Tấn Khải

Nguồn: itclass.vn

CHƯƠNG III: Tìm hiểu cú pháp hoạt động của ASP.NET MVC 5

Xây dựng website với ASP.NET MVC thực hiện tại itclass.vn





- Bài 3: Giới thiệu về cú pháp razor trong ASP.NET MVC.
- Bài 4: Hướng dẫn truyền tham số trong ASP.NET MVC.





Bài 4: Hướng dẫn truyền tham số trong ASP.NET MVC.

Xây dựng website với ASP.NET MVC thực hiện tại itclass.vn

Có 2 cách truyền tham số thông dụng:

- +Truyền thông qua Action Link
- +Truyền thông qua thẻ Form



Cú pháp truyền tham số thông qua thẻ <a> hay @Html.ActionLink

```
#tml.ActionLink("stringtext", "actioname", "controllername", new { @thamso = "thamso" }, new { @id="id",@class="class" })
```

Tương đương thẻ Html:

stringtext

Action trong razor (Tương đương <include> PHP)

```
@Html.Action("actionname", "controllername", new {@id="thamso" })
```

Hoặc

stringtext



Tạo 1 thẻ Form bằng cú pháp razor:

```
wsing (Html.BeginForm("Tên Action","Tên controller", new {@thamso="thamso"},FormMethod.Post,new
 {@name="form1",@id="form1",@onsubmit="return IsCheck()"}))
          //Các control bên trong form như textbox...
  +FormMethod.Post: phương thức Post, Get của thể form form;
  +@name,@id,@onsubmit: thuộc tính html của thể form
Tương đương thẻ Html:
<form action="/[Tên controller]/[Tên action]?thamso=thamso" id="form1" method="post"</pre>
name="form1" onsubmit= "return IsCheck()" >
</form>
```





Sau đây là phần hướng dẫn thực hành các bạn hãy theo dõi nhé!



Bài thực hành 1: Thực hiện truyền tham số thông qua actionlink Các bước thực hiện:

- Bước 1: Các bạn sẽ tạo 1 project ASP.NET MVC có tên là **Demo**.
- Bước 2: Các bạn sẽ tạo cho mình 1 controller với tên: HomeController.
- Bước 3: Tại HomeController các bạn sẽ định nghĩa cho mình 2 action với kiểu dữ liệu trả về là ActionResult:
 - Action 1: Index với thuộc tính là [HttpGet] không có tham số.
 - Action 2: Hello với thuộc tính là [HttpGet] có 1 tham số truyền vào là HoTen.
- Bước 4: Chúng ta sẽ tạo 2 View:
 - View 1: Với tên là Index (Index.cshtml).
 - View 2: Với tên là Hello (Hello.cshtml).
- Bước 5: Chúng ta sẽ tạo thẻ ActionLink và thử nghiệm truyền tham số thông qua thẻ này.



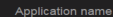
) In localitost.	4112				
<- → # C	localhost:41	12		☆ <mark> 1</mark>	
Úng dụng	Suggested Sites	f CÁCH VÀO FACEBO	XL Một phụ nữ mất ch	. 🖺 Lấy uri của trang hiệ 🚺 Sốc: Con người "bắt 🕒 TOP HACKS AVAILA 🎁 ppt 📑 Fight CodeFights 💥 Hặi hùng chuyển m	į
				ĐĂNG NHẬP	

Tên đăng nhập	Admin
Mật khẩu	•••
	Đăng nhập



EN 🔺 😼 🚱 🛱 🐯 🕪 ...il

M



Chào bạn Nguyễn Văn A

Bạn đã đăng nhập với tài khoản Admin

© 2015 - My ASP.NET Application





















Bài thực hành 2: Thực hiện truyền tham số thông qua thẻ form Các bước thực hiện:

Các bạn sẽ thực hiện tuần tự theo các bước sau:

- Bước 1: Tận dụng project cũ tạo 1 controller: **ThongTinTaiKhoanController**.
- Bước 2: Tại ThongTinTaiKhoanController các bạn sẽ định nghĩa cho mình 2 action với kiểu dữ liệu trả về là ActionResult:
 - Action 1: DangNhap với thuộc tính là [HttpGet] không có tham số.
 - Action 2: ThongTinTaiKhoan với thuộc tính là [HttpPost] có 2 tham số truyền vào, tham số truyền thứ nhất với kiểu dữ liệu là FormCollection và tham số thứ 2 là kiểu string với tên tham số là HoTen(lưu ý phải trùng với tên tham số bên View).
- Bước 3: Chúng ta sẽ tạo 2 View:
 - View 1: Với tên là DangNhap (DangNhap.cshtml) và thiết kế giao diện như hình trên.
 - View 2: Với tên là ThongTinTaiKhoan(ThongTinTaiKhoan.cshtml) và thiết kế giao diện như hình trên.
- Bước 4: Chúng ta tiến hành code và chạy thử cách truyền tham số.



Cảm ơn các bạn đã tham gia khoá học của mình trên hệ thống itclass.vn và hẹn gặp các bạn ở bài học tiếp theo. Mọi thắc các bạn có thể post ở mục thảo luận bên phải bài học.

