



Xây dựng Website bán hàng trực tuyến với **ASP.NET MVC 5**

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 1: Hướng dẫn tạo và cài đặt chạy ứng dụng ASP.NET MVC đầu tiên.



Bài 2: Hướng dẫn tạo Model, View, Controller trong ASP.NET MVC.



Bài 3: Giới thiệu về cú pháp razor trong ASP.NET MVC.



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



Bài tập kiểm tra.



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

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

Tương đương thẻ Html:

```
<a class="class" href="/controllername/actionname?thamso=thamso" id="id">stringtext</a>
```



Action trong razor (Tương đương <include> PHP)

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

Hoặc

```
<a class="class" href="@Url.Action("actionname","controllername",new { @thamso="thamso" })" id="id">stringtext</a>
```

Tạo 1 thẻ Form bằng cú pháp razor :

```
@ using (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 thẻ form form;

+**@name,@id,@onsubmit**: thuộc tính html của thẻ form

Tương đương thẻ Html:

```
<form action="/[Tên controller]/[Tên action]?thamso=thamso" id="form1" method="post"
name="form1" onsubmit= "return IsCheck()" >
</form>
```



Thực hành

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

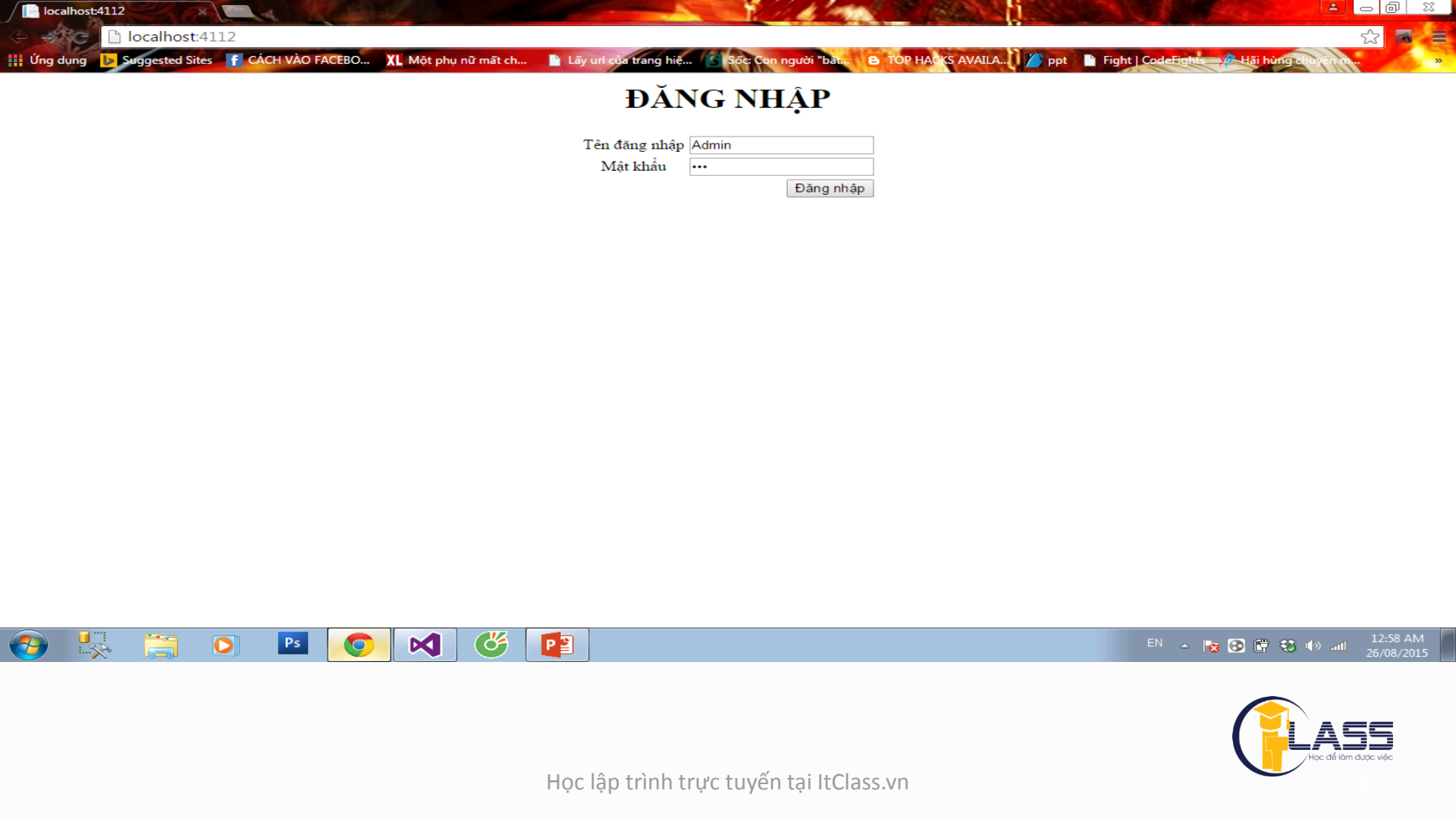
Học lập trình trực tuyến tại ItClass.vn



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.

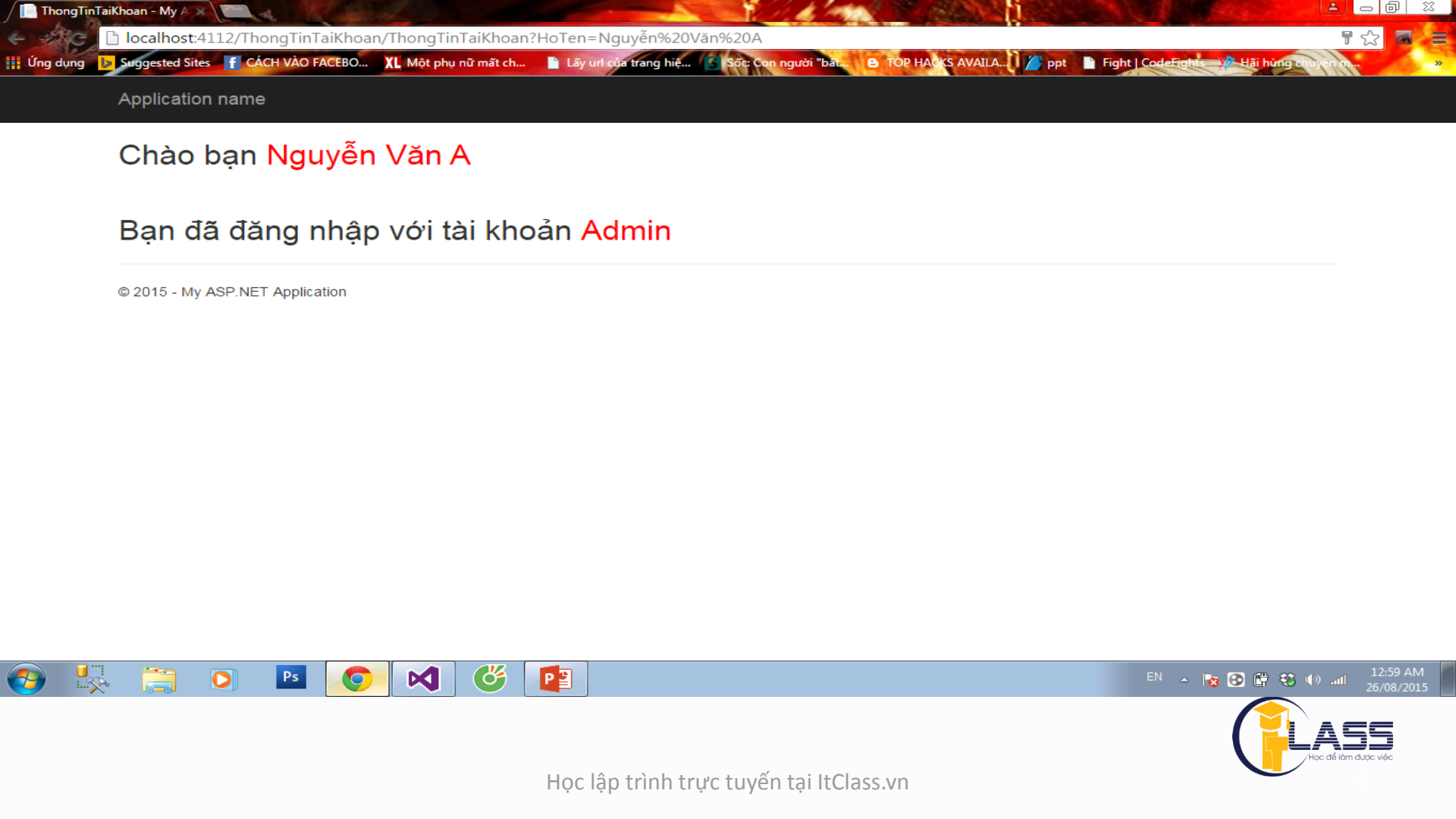


ĐĂNG NHẬP

Tên đăng nhập

Mật khẩu





Application name

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: **ThôngTinTaiKhoanController**.
- Bước 2: Tại **ThôngTinTaiKhoanController** 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: ThôngTinTaiKhoan 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 ThôngTinTaiKhoan(ThôngTinTaiKhoan.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.

Học lập trình trực tuyến tại ItClass.vn

