

# Bài 5. Tương tác dữ liệu giữa controller và view

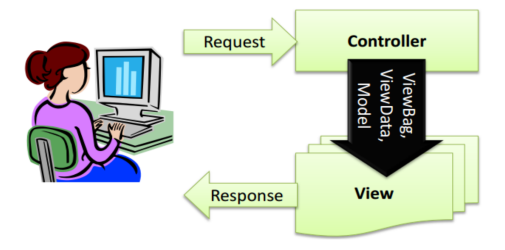
# - Nội dung:

1.	Truyền dữ liệu từ controller sang view	. 2
	1.1 Sử dụng ViewBag/ViewData	. 2
	1.2 Sử dụng Model	. 3
	1.3 Ví dụ ứng dụng 1 (Xem video)	. 3
2.	Truyền dữ liệu từ view sang controller	. 6
	2.1. Tham số	. 6
	2.2. Tiếp nhậntham số	. 6
	2.2.1. Sử dụng Request	. 7
	2.2.2. Sử dụng FormCollection	. 7
	2.2.3. Sử dụng đối số action	. 7
	2.2.4. Sử dụng model	. 8
	2.3. Ví dụ ứng dụng	. 8



### 1. Truyền dữ liệu từ controller sang view

ViewBag/ViewData và Model được sử dụng để chia sẻ dữ liệu giữa Controller và View



### 1.1 Sử dụng ViewBag/ViewData

ViewBag là một đối tượng động, có thể đặt bất cứ thứ gì vào đó; Đối tượng ViewBag không có thuộc tính xác định nào cho đến khi đặt thứ gì đó vào bên trong nó.

### Cú pháp:

ViewBag.Thuộc\_tinh=Giá\_tri;

Hoặc ViewData["Thuộc\_tính"]=Giá\_trị;

Lấy giá trị từ ViewBag/ViewData:

@ViewBag.Thuộc\_tinh

Hoặc @ViewData["Thuộc\_tính"]



```
public ActionResult Detail()
{
   ViewBag.Id = "SV001";
   ViewBag.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
   ViewData["Marks"] = 9.5;
   return View();
}
                    <h2>Student Detail</h2>
                    <l
 ViewBag.Id ~
                        Id: @ViewBag.Id
                        Name: @ViewData["Name"]
ViewData["Id"]
                        Marks: @ViewBag.Marks
```

#### 1.2 Sử dụng Model

```
Model
```

```
Controller
                                                    public class SinhVien
   public ActionResult Detail(SinhVien sv)
                                                        1 reference | 0 exceptions
            sv.Id = "SV001";
                                                        public string Id { get; set; }
                                                        1 reference | 0 exceptions
            sv.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
                                                        public string Name { get; set; }
            sv.Marks = 9.5;
                                                        1 reference | 0 exceptions
     //Truyền đối tượng sv cho view
                                                        public double Marks { get; set; }
       return View(sv);
   }
                                  View
<h2>Student Detail</h2>
<l
                                                      Student Detail
    Id: @Model.Id

    Id: SV001

    Name: @Model.Name

    Name:Nguyễn Anh Tuấn

    Marks: @Model.Marks

    Marks: 9.5
```

### 1.3 Ví dụ ứng dụng 1 (Xem video)

- Tao 1 Project mới
- Tạo Controller chọn mẫu Empty Controller, đặt tên Controller là

### NhapDiemController

Trang 3 Học kết hợp



### Cách 1: 1 Truyền dữ liệu từ Controller sang View sử dụng ViewBag/

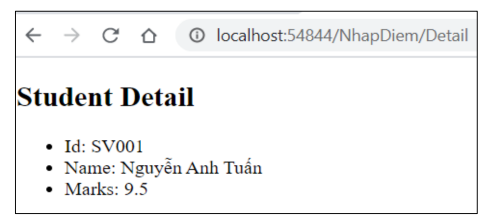
#### ViewData

• Trong **NhapDiemController** tạo 1 action method có tên là **Detail** và một View tương ứng.

```
public ActionResult Detail()
{//Truyền DL từ Controller sang View sử dụng ViewBag/ViewData
    ViewBag.Id = "SV001";
    ViewBag.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
    ViewData["Marks"] = 9.5;
    return View();
}
```

#### **Detail.cshtml**

### => Chạy xem kết quả:



### Cách 2: Truyền dữ liệu từ Controller sang View sử dụng Model

• Tạo một class trong folder Model và đặt tên là **SinhVien**. Mở file **SinhVien.cs** khai báo các thuộc tính cho class này:



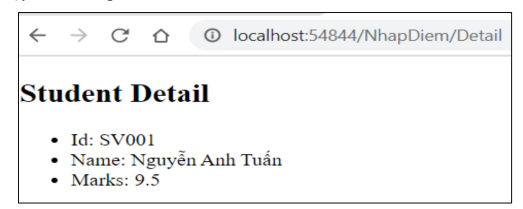
• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Detail như sau:

#### using Lab02.Models;

```
public ActionResult Detail(SinhVien sv)
{ //Truyền DL từ Controller sang View sử dụng Model
    sv.Id = "SV001";
        sv.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
        sv.Marks = 9.5;
    //Truyền đối tượng sv cho view
    return View(sv);
}
```

• Sửa lại View **Detail.cshtml** như sau:

# => Chạy xem kết quả:





### 2. Truyền dữ liệu từ view sang controller

#### **2.1. Tham số**

Tham số yêu cầu từ người dùng được cung cấp dưới 2 dạng: Query String hoặc

#### Form field

### Query String

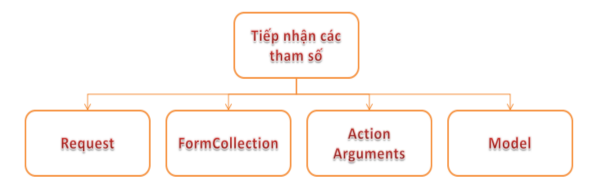
```
<ahref="/NhapDiem/Xuly?Id=SV01&Name=Tuấn&Marks=9">Tuấn</a>
<a href="/NhapDiem/Xuly/SV02/?Name=Hải&Marks=8">Hải</a>
```

#### **➣** Form field

### 2.2. Tiếp nhậntham số

Trong MVC có 4 cách để nhận tham số:

- ✓ Sử dụng đối tượng ngầm định Request
- ✓ Sử dụng đối số của Action
- ✓ Sử dụng tham số FormCollection
- ✓ Sử dụng Model





#### 2.2.1. Sử dụng Request

Trong phương thức hành động có thể viết một trong số cách sau đây để nhận tham số

```
✓ String value = Request ["<tham số>"];
```

- ✓ String value = Request.QueryString ["<tham số>"];
- ✓ String value = Request.Form ["<tham số>"];
- ✓ String value = Request.Params ["<tham số>"];

Ví dụ sau sẽ nhận tham số:

```
string Ma = Request["Id"];
string Ten = Request["Name"];
double Diem = Convert.ToDouble(Request["Marks"]);
```

### 2.2.2. Sử dụng FormCollection

✓ Tập hợp các tham số form vào đối số FormCollection của Action. Chỉ nhận được các trường form.

```
public ActionResult Xuly(FormCollection data)
  {
    string Ma = data["Id"];
    string Ten = data["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(data["Marks"]);
    return View();
    }
```

Cách lấy tương đương với Request.Form

```
var value = Request.Form["Name"];
```

### 2.2.3. Sử dụng đối số action

✓ Định nghĩa tham số cho Action để nhận tham số cùng tên.



#### 2.2.4. Sử dụng model

- ✓ Tạo lớp trong Model chứa thuộc tính cùng tên với tham số.
- ✓ Sử dụng lớp này làm đối số cho Action để nhận tham số cùng tên với thuộc tính.

```
public class SinhVien
{
   public string Id { get; set; }
   public string Name { get; set; }
   public double Marks { get; set; }
}

public ActionResult Xuly(SinhVien sv){...}
```

### 2.3. Ví dụ ứng dụng

**Bài 1**: Tạo 1 giao diện web cho phép người dùng nhập vào: mã sinh viên, họ tên, điểm. Khi người dùng nhấn nút **Nhập** thì sẽ hiển thị kết quả sang 1 trang khác.



Nhập điểm sinh viên		
Mã SV:		
SV01		
Họ tên:		
Lê Thu Hà		
Điểm:		
8.5		
Nhập		



- Tạo 1 Project mới
- Tạo Controller chọn mẫu **Empty Controller**, đặt tên Controller là

## Nhap Diem Controller

• Tạo View không sử dụng Layout tương ứng với action Index trong controller

### NhapDiemController

+ Code view **Index** hiển thị Form nhập như sau:



• Trong **NhapDiemController** tạo 1 action method có tên là **Xuly** và một View tương ứng.

**Quá trình hoạt động**: người dùng sẽ nhập dữ liệu cho các tham số *Id, Name* và *Mark* từ View **Index.cshtml**. **Cotroller** sẽ lấy dữ liệu từ View **Index** và chuyển kết quả sang View **Xuly**.

Cách 1: Truyền tham số từ View sang Controller bằng Request

• Trong NhapHoSoController viết code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly()
{//Lấy dữ liệu từ View bằng Request["<tham số>"]
    string Ma = Request["Id"];
    string Ten = Request["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(Request["Marks"]);
    ViewBag.ma = Ma;
    ViewBag.ten = Ten;
    ViewBag.diem = Diem;
    return View();
}
```

• Trang Xuly.cshtml viết code để hiển thị giá trị được truyền qua ViewBag



```
<body>
 <div>
   Mã SV:
         @ViewBag.ma
      Họ tên:
         @ViewBag.ten
      Diểm:
         \mathbb{\text{0}}\text{0}\text{ViewBag.diem
   </div>
</body>
```

=>Chạy thử xem kết quả.

### Cách 2: Truyền tham số từ View sang Controller bằng FormCollection

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(FormCollection data)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng FormCollection
    string Ma = data["Id"];
    string Ten = data["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(data["Marks"]);
    ViewBag.ma = Ma;
    ViewBag.ten = Ten;
    ViewBag.diem = Diem;
    return View();
}
```

=>Chạy thử xem kết quả

### Cách 3: Truyền tham số từ View sang Controller bằng Action argument

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(string Id="", string Name = "", double Marks = 0)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng Action Arguments
    ViewBag.ma = Id;
    ViewBag.ten = Name;
    ViewBag.diem = Marks;
    return View();
}
```



- Đặt *tên các tham số* của **Action Xuly** trong Controller theo đúng *tên các phần tử* trên form.
- =>Chạy thử xem kết quả

### Cách 4: Truyền tham số từ View sang Controller bằng Model

• Tạo một class trong folder Model và đặt tên là SinhVien. Mở file SinhVien.cs khai báo các thuộc tính Id, Name, Marks cho class này.

```
namespace Lab02.Models
{
    O references
    public class SinhVien
    {
        O references | O exceptions
        public string Id { get; set; }
        O references | O exceptions
        public string Name { get; set; }
        O references | O exceptions
        public double Mark { get; set; }
}
```

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(SinhVien sv)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng Model
    ViewBag.ma = sv.Id;
    ViewBag.ten = sv.Name;
    ViewBag.diem = sv.Marks;
    return View();
}
```

=>Chạy thử xem kết quả

**Bài 2:** Tạo 1 giao diện web cho phép người dùng nhập vào 2 số, sau đó thực hiện chọn 1 phép tính.

Khi người dùng nhấn nút **Caculate** thì phép tính sẽ được thực hiện và hiển thị kết quả sang một trang khác. (sử dụng Model)



Application name		
Index		
nhập a: nhập b: Cộng Trừ Nhân Chia calculate 24		