

# Bài 5. Thực hành tương tác dữ liệu giữa controller và view (tiếp)

- Mục đích, yêu cầu: Cung cấp kiến thức về tham số và cách truyền tham số từ
View sang Controller . Sau khi học xong bài học này sinh viên có thể xây dựng
được các ứng dụng truyền tham số: đọc ghi file văn bản, Upload file.

- Hình thức tổ chức dạy học: thực hành, trực tiếp, trực tuyến + tự học
- Thời gian: Thực hành (trực tiếp 3, online: 3) Tự học, tự nghiên cứu: 3
- Nội dung:

1.	Ứng dụng đọc/ ghi file văn bản	2
2.	Úng dụng Upload file	. 5
3.	Bài tập áp dụng:	8



## 1. Úng dụng đọc/ ghi file văn bản

Tạo một trang Web cho phép nhập thông tin sinh viên gồm: mã sinh viên, họ tên, điểm. Khi người dùng nhấn nút "Lưu", ứng dụng cho phép lưu thông tin vừa nhập vào file Text và lưu ở Server, nếu người dùng nhấn nút "Open", ứng dụng cho phép mở thông tin của nhân viên vừa nhập vào file Text ở Server hiển thị lại client web.

Application name	Home	About	Contact
Đọc/Ghi file  Mã SV:  111  Họ tên:  Lê Thu Lan  Điểm:  7			
Lưu Open Đã ghi từ file! © 2021 - My ASP.NET A	oplication		



Application name	Home	About	Contact
Đọc/Ghi file  Mã SV:  Họ tên:  Điểm:			
Lưu Open Đã đọc từ file! Mã sinh viên: 111 - Họ tê	n: Lê Thu I	Lan - Điểm:	: 7
© 2021 - My ASP.NET Ap	pplication		

• Tạo Controller chọn mẫu Empty Controller, đặt tên Controller là

### NhapDiemController

- Tạo View không sử dụng Layout tương ứng với action Index trong controller NhapDiemController
- + Code view **Index** hiển thị Form nhập như sau:



•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.

•Trong **NhapDiemController** thêm một action **Save** để ghi vào file và một action **Open** để đọc từ file như sau:

```
public ActionResult Save(SinhVien sv)
{ //Đường dẫn tới file lưu dữ liệu
    string path = Server.MapPath("~/StudentInfo.txt");
    //Khai báo 1 mảng kiểu xâu ký tự
    string[] lines = { sv.Id, sv.Name, sv.Mark.ToString() };
    //Ghi thông tin vào file
    System.IO.File.WriteAllLines(path, lines);
    ViewBag.HanhDong = "Đã ghi từ file!";
    //Trả về View Index
    return View("Index");
}
```



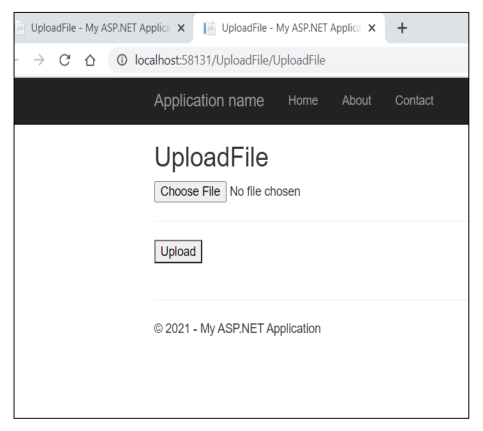
```
public ActionResult Open(SinhVien sv)
{ //Đường dẫn tới file lưu dữ liệu
    string path = Server.MapPath("~/StudentInfo.txt");
    //Đọc file vào một mảng kiểu xâu ký tự
    string[] lines = System.IO.File.ReadAllLines(path);
    //Gán giá trị cho các thuộc tính Model
    sv.Id = lines[0];
    sv.Name = lines[1];
    sv.Mark= Convert.ToDouble(lines[2]);
    //Thông tin đọc được
    ViewBag.ThongTin = "Mã sinh viên: " + sv.Id + " - Họ tên: " + sv.Name + " - Điểm: " + sv.Mark;
    ViewBag.HanhDong = "Đã đọc từ file!";
    //Trả về View Index
    return View("Index");
}
```

**Chú ý**: Hai action method trên không tạo view riêng mà cùng sử dụng view Index, vì vậy khi return View cần chỉ rõ tên view là "Index"

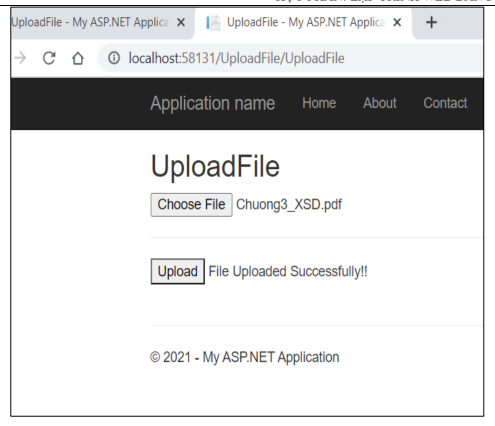
=>Chạy thử xem kết quả

## 2. Úng dụng Upload file

Tạo một trang Web cho phép Upload 1 file về Server. Sau khi lưu về Server sẽ đưa ra thông báo đã thực hiện thành công để người dùng biết.







• Tạo Controller chọn mẫu Empty Controller, đặt tên Controller là

#### **UploadFileController**

•Trong UploadFileController thêm hai action method tên là UploadFile như sau:



```
[HttpPost]
public ActionResult UploadFile(HttpPostedFileBase file)
  try
    if (file.ContentLength > 0)
       //Lấy tên file đc chon
       string _FileName = Path.GetFileName(file.FileName);
       //chuỗi đường dẫn tới thư mục lưu file:UploadedFiles
       string path = Path.Combine(Server.MapPath("~/UploadedFiles"), FileName);
       //Luu file chon vào thu muc UploadedFiles
       file.SaveAs( path);
    ViewBag.Message = "File Uploaded Successfully!!";
    return View();
  }
  catch
    ViewBag.Message = "File upload failed!!";
    return View();
```

- Tạo View tương ứng với action UploadFile trong UploadFileController.cs
- + Code view **UploadFile** hiển thị Form nhập như sau:

- Tạo một folder mới trong Project có tên là UploadedFiles
- Chạy thử kiểm tra xem file đã được lưu vào thư mục đó chưa



### 3. Bài tập áp dụng:

Tạo 1 trang web cho phép nhập thông tin Nhân viên bao gồm: mã nhân viên, tên nhân viên, ngày sinh, lương cơ bản, hình ảnh. Khi người dùng nhấn nút Save, ứng dụng cho phép lưu thông tin nhân viên vừa nhập vào file text và lưu ở Sever (save cả hình về server), nếu người dùng nhấn nút Open, ứng dụng cho phép mở thông tin của nhân viên vừa nhập ở server hiển thị lại client web.

Application name				
Index				
STAFF IMFORMATION				
Staff id:				
Staff Name:				
Date Of Birth:				
mm/dd/yyyy				
Salary:				
Image:				
Choose File No file chosen				
Save Open				



calhost:55661/Staff/Open			
Application name	Home	About	Contact
Index			
STAFF INFO Staff id: 100 Staff Name: Trần Văn Hà Date of Birth: 01/10/1992 Salary: 800 Image: Choose File No file cho		ATIO	N
Save Open  © 2021 - My ASP.NET Ap	pplication		

# Hướng dẫn:

\* Xây dựng Model: Nhấp phải vào thư mục Model, chọn Add -> Class: đặt tên Staff với khai báo các thuộc tính cho Staff như sau:



```
□namespace DocGhi Upload.Models
 {
      2 references
      public class Staff
2 references | 0 exceptions
           public int StaffID { get; set; }
           2 references | 0 exceptions
           public string StaffName { get; set; }
           2 references | 0 exceptions
           public DateTime BirthOfDate { get; set; }
           2 references | 0 exceptions
           public decimal Salary { get; set; }
           2 references | 0 exceptions
           public string StaffImage { get; set; }
 }
```

## \* Xây dựng Controller:

 Tạo StaffController có các Action: Index (hiển thị khi View mới mở), Save (khi người dùng nhấn nút Save trên web), Open (khi người dùng nhấn nút Open trên web) như sau:

```
─using System;

 using System.Collections.Generic;
 using System.Linq;
 using System.Web;
 using System.Web.Mvc;
 using DocGhi_Upload.Models;
□namespace DocGhi_Upload.Controllers
 {
     0 references
      public class StaffController : Controller
// GET: Staff
          0 references | 0 requests | 0 exceptions
          public ActionResult Index()
return View();
```



```
[HttpPost]
public ActionResult Save(FormCollection f)
        {
             //Lấy thông tin từ input type=file
            var fhinh = Request.Files["myfileImage"];
            //Lấy tên file đc chon
            string FileName = Path.GetFileName(fhinh.FileName);
            //Save hình về thư mục Images trên Server
            var pathhinh = Server.MapPath("~/Images/" + FileName);
            fhinh.SaveAs(pathhinh);
            //lấy đường dẫn tới file Staffinfo.txt
            string path = Server.MapPath("~/Staffinfo.txt");
            string[] info = { f["txtID"], f["txtName"], f["txtDate"],
f["txtSalary"],_FileName};
            //Ghi dữ liệu từ mảng vào file Staffinfo.txt
            System.IO.File.WriteAllLines(path, info);
            return View("Index");
       }
```

```
public ActionResult Open()
            //Đoc lai file từ server
 string path = Server.MapPath("~/Staffinfo.txt");
 string[] info = System.IO.File.ReadAllLines(path);
            Staff s = new Staff();
            s.StaffID = int.Parse(info[0]);
            s.StaffName = info[1];
            s.BirthOfDate = DateTime.Parse(info[2]);
            s.Salary = decimal.Parse(info[3]);
            s.StaffImage = info[4];
            //Chuyển các thông tin sang View từ các biến ViewBag
            ViewBag.id = s.StaffID;
            ViewBag.name = s.StaffName;
            ViewBag.birthday = s.BirthOfDate.ToString("yyyy-MM-dd");
            ViewBag.salary = s.Salary;
            ViewBag.image ="../../Images/" + s.StaffImage;
            return View("Index");
  }
```



#### **❖**Tạo view Index từ Controller:

```
ViewBag.Title = "Index";
<style>
     #dvPreview1 {height:100px; width:100px;}
</style>
<h2>Index</h2>
<h2> STAFF INFORMATION</h2>
<form method="post" name="f1" action="" enctype="multipart/form-data">
  Staff id: <br /> <input type="text" name="txtID" value="@ViewBag.id" /> <br />
  Staff Name: <br /> <input type="text" name="txtName" value="@ViewBag.name" /> <br />
  Date of Birth: <br /> <input type="date" name="txtDate" value="@ViewBag.birthday" /> <br />
  Salary: <br /> <input type="text" name="txtSalary" value="@ViewBag.salary" /> <br />
  Image: <div>
     <input id="fileupload" type="file" class="fileupload1" name="myfileImage" /> <hr />
     <b> Live Preview</b> <br />
     <img src="@ViewBag.image" id="dvPreview1" />
   </div>
   <input type="submit" value="Save" formaction="/staff/Save" />
   <input type="submit" value="Open" formaction="/staff/Open" />
</form>
```