استفاده از Flash Uploader در ASP.NET MVC

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۱/۱۱/۲۰ www.dotnettips.info

گروهها: MVC, upload

چندسال قبل یک کنترل آپلود فایل در برنامههای ASP.NET Web forms در سایت Code projects <u>منتشر شد</u> که من در چند پروژه از آن استفاده کردم.

در ادامه نحوه سازگار سازی این مجموعه را با ASP.NET MVC مرور خواهیم کرد:

## الف) سورسهای اصلی Flash کنترل ارسال فایلها

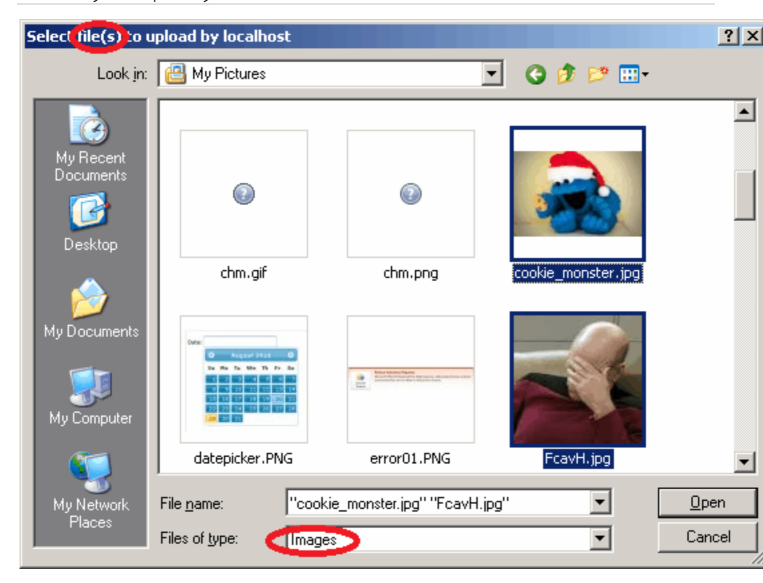
اگر علاقمند به تغییر اطلاعاتی در فایل فلش نهایی هستید به پوشه OriginalFlashSource پروژه پیوست شده مراجعه کنید. در اینجا برای مثال یک سری از برچسبهای آن فارسی شدهاند و کامپایل مجدد.

# Flash Uploader

FcavH.jpg-1.76KB  Uploaded 0%	حذف از لیست	نذف ليست
Opioaded 0%		ارسال
cookie_monster.jpg-17.04KB		
Uploaded 0%	حذف از لیست	
18,81KB :حجم كل 2 :تعدادفايلها		

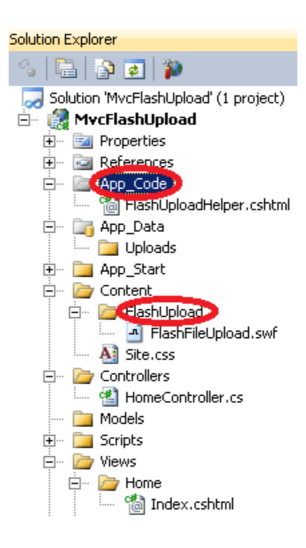
#### ب) مزیت استفاده از Flash uploader

با استفاده از Flash uploader امکان انتخاب چندین فایل با هم وجود دارد. همچنین در صفحه دیالوگ انتخاب فایلها دقیقا میتوان پسوند فایلهای مورد نظر را نیز تعیین کرد. این دو مورد در حالت ارسال معمولی فایلها به سرور و استفاده از امکانات معمولی HTML وجود ندارند. به علاوه امکان نمایش درصد پیشرفت آپلود فایلها و همچنین حذف کلی لیست و حذف یک آیتم از لیست را هم درنظر بگیرید.



# ج) معادل کنترل Web forms را در ASP.NET MVC به شکل زیر می توان تهیه کرد:

این اطلاعات در فایلی به نام FlashUploadHelper.cshtml در پوشه App\_Code قرار خواهند گرفت.



د) نحوه استفاده از HTML helper فوق:

```
@{
    ViewBag.Title = "Index";
    var uploadUrl = Url.Action("Uploader", "Home");
    var flashUrl = Url.Content("~/Content/FlashUpload/FlashFileUpload.swf");
}
```

## با کدهای کنترلری معادل:

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace MvcFlashUpload.Controllers
    public class HomeController : Controller
        public ActionResult Index()
            return View();
        public ActionResult Uploader(string User, string Id, IEnumerable<HttpPostedFileBase> FileData)
            var queryParameter1 = User;
            var queryParameter2 = Id;
            foreach (var file in FileData)
                if (file.ContentLength > 0)
                    var fileName = Path.GetFileName(file.FileName);
                    var path = Path.Combine(Server.MapPath("~/App_Data/Uploads"), fileName);
                    file.SaveAs(path);
                }
            return Content(" ");
       }
   }
}
```

#### توضيحات:

در اینجا uploadUrl، مسیر اکشن متدی است که قرار است اطلاعات فایلها را دریافت کند. queryParameters اختیاری است. اگر تعریف شود تعدادی کوئری استرینگ دلخواه را میتواند به متد uploader ارسال کند. برای نمونه در اینجا User و Id ارسال شدهاند یا هر نوع کوئری استرینگ دیگری که مدنظر است.

flashUrl مسیر فایل SWF را مشخص میکند. در اینجا فایل FlashFileUpload.swfدر پوشه Content/FlashUpload قرار گرفته است.

fileTypeDescription برچسبی است که نوع فایلهای قابل انتخاب را به کاربر نمایش میدهد و fileTypes نوعهای مجاز قابل ارسال را دقیقا مشخص میکند.

پارامترهای uploadFileSizeLimit و totalUploadSizeLimit در صورتیکه مساوی صفر وارد شوند، به معنای عدم محدودیت اندازه در فایلها و جمع حجم ارسالی در هر بار است.

استفاده از پارامتر onUploadComplete اختیاری است. در اینجا میتوان پس از پایان عملیات از طریق جاوا اسکریپت عملیاتی را انجام داد. برای مثال اگر خواستید کاربر را به صفحه خاصی هدایت کنید، window.locationرا مقدار دهی نمائید.

در متد Uploader کنترلر فوق، پارامترهای User و id اختیاری بوده و بر اساس queryParameters متد

FlashUploadHelper.AddFlashUploader مشخص میشوند. اما نام FileData نباید تغییری کند؛ از این لحاظ که دقیقا همین نام در فایل فلش، مورد استفاده قرار گرفته است.

در اکشن متد دریافت فایلها، لیستی از فایلهای ارسالی به سرور دریافت شده و سپس بر این اساس میتوان آنها را در مکانی مشخص ذخیره نمود.

# دریافت پروژه

MvcFlashUploader.zip

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید یزدانی

تاریخ: ۲۸/۱۱/۲۲ ۰۳۵:۵۱

سلام؛ اگه میشه یک مقدار بیشتر در مورد پیاده سازی helper توضیح بدید

با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱۱/۱۹ ۵:۱۷

مراجعه کنید به مبحث «نوشتن HTML Helpers ویژه، به کمک امکانات Razor» <u>در قسمت هشتم</u> سری MVC برای مشاهده توضیحات تکمیلی این روش.

نویسنده: سعید یزدانی

تاریخ: ۲۲/۱۱/۱۳۹۱ ۱۷:۱۳

منظورم از پیاده سازی , بعضی از کدها و تگ هایی هست که استفاده کردید مثل تگ object .

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱۱/۱۹۹۱ ۲۲:۱۷

این تگ object روش متداول اضافه کردن active-xها در صفحات HTML است. اطلاعات بیشتر : 📤

نویسنده: غدیری

تاریخ: ۱۹:۴۵ ۱۳۹۱/۱۱۲۶

برای آپلود کردن تصاویر به روشهای بسیار بهتر و سریعتر با استفاده از HTML و jquery.plupload میتوانید از jquery.plupload که امکانات بسیاری از جمله

انتخاب چندین فایل با هم

تعیین پسوند فایلهای مورد نظر

امكان نمايش درصد پيشرفت آپلود فايلها

همچنین حذف کلی لیست

حذف یک آیتم از لیست

و غیره را دارد استفاده فرمایید و نیازی هم به استفاده از فلش نمیباشد البته jquery.plupload بر حسب اینکه Browser کلاینتها عمل میکند و به صورت خودکار از نوعی که خود Browser کلاینتها میتوانند استفاده کنند استفاده مینماید برای توضیحات بیشتر لینک را ببینید.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰:۴۱ ۱۳۹۱/۱۱۲۶

یک مطلب در موردش قبلا در سایت مطرح شده:

« Asp.Net Mvc در Plupload » آپلود فایلها با استفاده از