عنوان: نمایش رکوردها به ترتیب اولویت به کمک jQuery UI sortable در ASP.NET MVC

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۸۰/۹۹۱/۱۳۹ ۲۹:۴۷

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net MVC, jQuery, jQuery Ajax, UI, MVC

همان طور که میدانید کاربرد پذیری در خیلی از پروژهها حرف اول رو میزند و کاربر دوست دارد کارهایی که انجام میدهد خیلی راحت و با استفاده از موس باشد.یکی از کار هایی که در اکثر پروژهها نیاز است ، چیدمان ترتیب رکوردها است. ما میخواهیم در این یست ترتیبی اتخاذ کنیم که کاربر بتواند رکوردها را به هر ترتیبی که دوست دارد نمایش دهد.

				ַתנ جנيد	ایجاد یک مو
	فعال		توضيحات		عنوان
ويرايش مشاهده حذف	√		طرح هاي قديمي شـيرآلات	· ·	مدل کلاسیک
يش مشاهده حذف	ويرا	V	مدل از طرح هاي جديد و نوين بهره برد،	این د مي	، اهرمی
ويرايش مشاهده حذف	✓		توضیحاتي در مورد سینک هاي شاوري	ی	سینک شاور
ويرايش مشاهده حذف	V	ىتە	توضیحاتی در مورد دسته ها و پوس ها	وسته	دسته ها و پر ها
ويرايش مشاهده	✓		توضیحاتي در مورد علم هاي دوش	ش	علم های دور
ويرايش مشاهده حذف	√			!ت	ساير محصولا

از توضیحاتی که <u>قبلا</u> دادم مشخص است که این کار احتمالا در ASP.NET WebForm کار سختی نیست ولی این کار باید در MVC از ابتدا طراحی شود.

طرح سوال : یک سری رکورد از یک Table داریم که میخواهیم به ترتیب وارد شدن رکوردها نباشد و ترتیبی که ما میخواهیم نمایش داده شود.

پاسخ کوتاه: خب باید ابتدا یک فیلد (برای اولویت بندی) به Table اضافه کنیم بعد اون فیلد رو بنا به ترتیبی که دوست داریم رکوردها نمایش در View رکوردها را بر اساس این فیلد نمایش میدهیم.

(این پست هم در ادامه پست قبلی در همان پروژه است و از همان Table ها استفاده شده است)

اضافه كردن فيلد :

ابتدا یک فیلد به Table مورد نظر اضافه میکنیم. من اسم این فیلد رو Priority گذاشتم. Table من چنین وضعیتی دارد.

AMIRHOSSEIN-PC.Khazar - dbo.Types			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	Id	int	
	Title	nvarchar(200)	V
	Description	text	V
	ImagePath	varchar(500)	V
Þ	Priority	int	V
	IsActive	bit	
	CreatedOn	datetime	
	CreatedBy	uniqueidentifier	
	ModifiedOn	datetime	V
	ModifiedBy	uniqueidentifier	V
	IsDeleted	bit	

افزودن فایلهای jQuery UI :

در این مرحله شما نیاز دارید فایلهای مورد نیاز برای Sort کردن رکوردها را اضافه کنید. شما میتوانید فقط فایلهای مربوط به Sortable را به صفحه خودتان اضافه کنید و یا مثل من فایل هایی که حاوی تمام قسمتهای jQuery UI هست را اضافه کنید.

من برای این کار از Section استفاده کردم ، ابتدا در Head فایل Layout دو Section تعریف کردم برای CSS و JavaScript . و فایلهای مربوط به Sort کردن را در صفحه ای که باید عمل Sort انجام بشود در این Section ها قرار دادم.

فایل Layout

```
@model IEnumerable<KhazarCo.Models.Type>
@{
    ViewBag.Title = "Index";
    Layout = "~/Areas/Administrator/Views/Shared/_Layout.cshtml";
}
@section css
{<link href="@Url.Content("~/Content/themes/base/jquery-ui.css")" rel="stylesheet" type="text/css" />
}
@section js
{
    <script src="@Url.Content("~/Scripts/jquery-ui-1.9.0.min.js")" type="text/javascript"></script>
}
```

در آخر فایل Index.chtml به اینصورت شده است:

```
<h2>
   </h2>نوع ها
   (# Create", null, new { @class = "btn btn-info" }", "ایجاد یک مورد جدید") Html.ActionLink
<thead>
      >
             عنوان
          توضيحات
          فعال
          >
          </thead>
   @foreach (var item in Model.OrderBy(m => m.Priority))
          @Html.DisplayFor(modelItem => item.Title)
             @(new HtmlString(item.Description))
             @Html.DisplayFor(modelItem => item.IsActive)
             >
                @Html.ActionLink("ويرايش", "Edit", new { id = item.Id }, new { @class = "btnEdit
label label-warning"
                 .})
                 @Html.ActionLink("مشاهده", "Details", new { id = item.Id }, new { @class =
"btnDetails label label-info" })
                @Html.ActionLink("حذف", "Delete", new { id = item.Id }, new { @class = "btnDelete
label label-important" })
```

** توجه داشته باشید که من به هر tr یک id اختصاص داده ام که این مقدار id همان مقدار فیلد Id همان رکورد هست ، ما برای مرتب کردن به این Id نیاز داریم (خط 25). حالا باید کدی بنویسم که دو کار را برای ما انجام دهد : اول حالت Sort پذیری را به سطرهای Table بدهد و دوم اینکه هنگامی که ترتیب سطرهای تغییر کرد ما را با خبر کند:

توضیح کد :

در این کد ما حالت ترتیب پذیری را به Table می دهیم و هنگامی که عمل Update در Table انجام شد تابع مربوطه اجرا میشود. ما در این تایع، ترتیب جدید سطرها را میگیریم (** به کمک مقدار Id که به هر سطر دادیم ، این مقدار Id برابر بود با Id خود رکورد در Database) و به کمک jQuery.ajax به تابع Sort از کنترلر Type در منطقه (Administrator ارسال میکنیم و در آنجا ادامه کار را انجام میدهیم.

تابع fixHelper هم به ما کمک میکند که هنگامی که سطرها از جای خود جدا میشوند ، دارای عرض یکسانی باشند و عرض آنها تغییری نکند.

افزودن کد Server :

حالا باید تابع Sort که مقادیر را به آن ارسال کردیم بنویسم. من این تابع را بر اساس مقداری که از کلاینت ارسال میشود اینگونه طراحی کردم .

```
public EmptyResult Sort(string s)
{
    if (s != null)
    {
       var ids = new List<int>();
       foreach (var item in s.Split(','))
```

```
{
    ids.Add(int.Parse(item));
}
int intpriority = 0;

foreach (var item in ids)
{
    intpriority++;
    db.Types.Single(m => m.Id == item).Priority = intpriority;
}
db.SaveChanges();
}
return new EmptyResult();
}
```

در ایتدا مقادیر Id که از کلاینت به صورت String ارسال شده است را میگیریم و بعد به همان ترتیب ارسال در لیستی از int قرار میدهیم ids.

سپس به اضای هر رکورد Type مقدار اولویت را به فیلدی که برای همین مورد اضافه کردیم Priority اختصاص میدهیم . و در آخر هم تغییرات را ذخیره میکنیم. (خود کد کاملا واضح است و نیاری به توضیح بیشتر نیست)

حالا باید هنگامی که لیست Type ها نمایش داده میشود به ترتیب (OrderBy) فیلد Priority نمایش داده شود پس تابع Index اینطور تغییر میدهیم.

این هم خروجی کار من:

نوع ها

ایجاد یک مورد جدید

	فعال	توضيحات	عنوان
ويرايش المشاهده الحذف	✓	این مدل از طرح هاي جدید و نوین بهره مي برد،	مدل اهرمی
ويرايش المشاهده الحذف	✓	طرح هاي قديمي شيرآلات	مدل کلاسیک
ویرایش ا مشاهده ا حذف	✓	توضیحاتي در مورد سـینک هاي شـاوري	سینک شاوری
ويرايش مشاهده حذف	√	توضیحاتی در مورد دسته ها و پوسته ها	دسته ها و پوسته ها
ويرايش المشاهده الحذف	√	توضیحاتي در مورد علم هاي دوش	علم های دوش
ويرايش المشاهده الحذف	√		ساير محصولات

این عکس مربوط به است به قسمت مدیریت پروژه <u>شیر آلات مرجان خزر</u> .

نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید

تاریخ: ۸۰/۹۹۱/۱۳۹۱۲۲۲۲

« این کار احتمالا در ASP.NET WebForm کار سختی نیست »

اتفاقا کار سادهای نیست و همین مراحل باید طی شود. ضمن اینکه کار با jquery ajax در آنجا به این یک دستی نیست. نیاز است در code behind فرم، متد وب سرویس مانندی به صورت استایک تعریف شود (که خودش سبب می شود تا دسترسی به اعتبار سنجی توکار مبتنی بر فرمها محدود شود) یا اینکه از یک هندلر مجزا بجای یک اکشن متد کمک گرفته شود ... خلاصه خیلی داستان دارد.

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۸۰/۱۳۹۱/۲۱۱۶

من خودم این کار رو در webform انجام ندادم و خیلی هم با سختی هاش آشنایی ندارم.

ولی فکر کردم شاید با update panel بشه این کار رو راحت انجام داد.

خب نظرتون راجب به راه حل من چیه؟

راه حل خوبی ارائه دادم؟ متن قابل فهم بود؟

نویسنده: سعید

تاریخ: ۸۰/۹۰۱/۱۳۹۱ ۲۱:۲۲

بسيار عالى.

فقط در مورد update panel ... تنها کاری که انجام میدهد کپسوله کردن ارسال مقادیر به سرور است به صورت ajax سازگار با کنترلهای دارای view state . بیشتر از این کاری انجام نمیدهد. مابقی آن اگر یک سری کنترل در toolkit آن موجود باشد برای این کارها یا خیر. این toolkit هم محدود است و آنچنان به روز نمیشود.

> نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۸۰/۹ ۱۳۹۱/۳۲ ۲۱:۲۳

> > ممنونم از پاسختون

از اینکه سوییچ کردم روی MVC خوشحالم:)

البته یکی از دلایلی هم که این کار رو کردم همین راحتی استفاده Ajax بود.

نویسنده: امیر آشنا

تاریخ: ۸۰/۹۰/۱ ۲۲:۴

سلام

مطلب مفیدی بود ولی میتونستید بیشتر توضیح بدید.

برای ما افراد مبتدی درک بعضی قسمتها کمی مشکل هست.

ولی باز هم ممنونم

نویسنده: امیرحسین مرجانی

تاریخ: ۸۰/۹۹۱/ ۲۲:۷

سلام

بفرمایید کدوم قسمتها تا بیشتر توضیح بدم.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸۰/۹۹۱/۱۳۹۲

پیشنیازهای مطلب جاری:

- در مورد RenderSection در
- مقدمهای بر jQuery Ajax در iQuery Ajax (^)
- ($\stackrel{\frown}{}$) سایت Entity framework : کل مباحث : db.SaveChanges -
 - EmptyResult و كلا خروجيهاي اكشن متدها: (^)
- علت استفاده از @Url.Action Sort در حین آدرس دهی: (^)

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۸۰/۹/۹/۱ ۲۲:۲۳

واقعا تشكر مىكنم بابت اين ليستى كه ارائه كرديد.

بحث تكميل شد

به نظر شما باید بیشتر به جزییات اهمیت داده میشد؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۰/۹۹/۱ ۲۲:۴۱

ضرورتی نداره. چون واقعا به اندازه لیستی که عنوان شد نیاز به پیشنیاز درک این مطالب هست و فرصت تکرار آنها نیست. این مطالب جدید، یک سری مطالب تکمیلی هستند نه مطالب یایه و از صفر.

> نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۹/۰۹/۰۹۲ ۲۴:۰

با استفاده از Web API Controller تقریبا به همین راحتی امکانپذیره. تغییر زیادی هم نیاز نداره.

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۹۰/۹۰۹/۱۳۹۱ ۳۷:۰

ممنونم آقای موسوی

قابل توجه اقا سعید (احتمالا این مطلب برای شما مفیده)

نویسنده: سعید

تاریخ: ۹۰/۹۰/۱۳۹۱ ۵:۰

- نياز به vs2012 داره.
- نمیشه یک فرم رو strongly typed تعریف کرد مثل مثال بالا:

@model IEnumerable<KhazarCo.Models.Type>

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۹۰۹/۱۳۹۱/۲۱:۰۱

بحث در مورد UI نبود.بحث در مورد استفاده کردن بود.

در ضمن در Web Formها نیز از امکاناتی شبیه به MVC میتوان بهره برد. (^)

نویسنده: سعید

تاریخ: ۹/۰۹/۰۹ ۴۶:۰۱

فقط mvc هست که امکان استفاده از چند view engine را با هم دارد.

صفحهای که لینک دادید مربوط است به asp.net web pages و نه web forms. این web pages برای کار با webmatrix طراحی شده.

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۹۰/۰۹/۰۹ ۱۱:۴

- استفاده از این قابلیت در Web Page ها توسط ۷S

- استفاده از این قابلیت در Web Form ها توسط ۷S

هر دو مورد توسط ۷۶ استفاده شده است.

نویسنده: سعید

تاریخ: ۹/۹۹/۱۴۵ ۱۱:۴۵

<iframe src="/twitter" frameborder="0" height="400" width="270" scrolling="no"></iframe>

فلسفه و کاربرد web pages متفاوت است. در مورد وب فرمها هم نمیتونید از razor استفاده کنید چون در یک فایل نمیشود از دو موتور view استفاده کرد. موتور view وب فرمها، نامش همین web forms view engine است و قابل تعویض هم نیست (برخلاف MVC). در مقالهای که لینک دادید، داره از یک iframe استفاده میکنه برای الحاق razor.

به علاوه در مورد Web API که کلا مطلب جدیدی نیست. نسخه ساده شده WCF است.

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۹۰/۹۰۹/۱۳۹۱ ۱۲:۲۷

دوست عزيز

بحث ما در مورد توانایی انجام موارد فوق الذکر بود. نه اینکه حالا چون ...

به تواناییهای MVC شکی نیست.مسئله اصلی اینه که آیا پست جاری را میتوان به راحتی با WebPage و یا WebForm انجام داد؟! چه از طریق قابلیتهای ASP.NET Web Form و ASP.NET Web Page راحته.

استفاده از Razor چه از طریق Jquery و یا Iframe (نظر قبلی)و یا <u>به طور مستقل</u> و یا روشهای دیگر در ASP.NET Web Form و ASP.NET Web Page

و استفاده معمولی با تواناییهای DataBind

یا بطور کامل از Razor View Engine در Web Page

در نهایت کار سختی نیست.

نویسنده: سعید

تاریخ: ۹ ۰/۹ ۱۳۹ ۱۲:۴۳

engine هستند. در mvc حتى با موتور web forms هم میشه یک چنین viewهای تحت نظر کامپایلری رو با پشتیبانی کامل از intelisense

عدم نمایش Ribbon برای کاربران ناشناس (Anonymous Users) در شیرپوینت

نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۱۰:۲۵ ۱۳۹۱/۱۱/۱۹

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

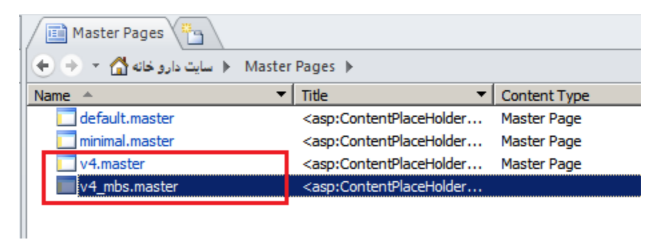
برچسبها: SharePoint, Ribbon, Tricks, UI

یکی از نیازهای مشتریان هنگام استفاده از سایتهای تحت شیرپوینت ، عدم نمایش نوار مدیریتی بالای صفحه یا همان Ribbon برای کاربران ناشناس است .

شاید بتوان گفت که مزیت این راهکار نسبت به دیگر راه کارها ، تصحیح نمایش Scroll Bar مرورگر است که ممکن است در برخی روشها با مشکل مواجه شود. دلیل این امر هم این است که شیرپوینت برای افزودن Ribbon به بالای صفحه Scroll Bar برخی روشها با مشکل مواجه شود. دلیل این امر هم این است که شیرپوینت برای افزودن Scroll Bar بالای صفحه میکند تا نوار Ribbon همیشه در بالاترین نقطه از صفحه بماند

همچنین در این روش از بارگذاری نوار هنگام بالا آمدن سایت نیز البته برای کاربران ناشناس جلوگیری میشود و اما روش :

سایت خود را با SharePoint Designer باز کرده و از Master Page یک کپی تهیه کنید و آن را به عنوان پیش فرض سایت تعیین کنید



سیس تگ زیر را در صفحه بیابید :

<div id="s4-ribbonrow">

و تگ زیر را به ابتدای آن (قبل از تگ) اضافه کنید :

<Sharepoint:SPSecurityTrimmedControl runat="server" Permissions="AddDelPrivateWebParts">

مانند تصویر زیر :

و تگ پایانی آن :

نکته مهم در استفاده از این تگ ، ویژگی Permissions آن است که باید با دقت و بسته به نیاز شما تعریف شود :

برخی از این موارد عبارتند از:

.EmptyMask - Has no permissions on the Web site. Not available through the user interface

.ViewListItems - View items in lists, documents in document libraries, and view Web discussion comments

.AddListItems - Add items to lists, add documents to document libraries, and add Web discussion comments

EditListItems - Edit items in lists, edit documents in document libraries, edit Web discussion comments in .documents, and customize Web Part Pages in document libraries

DeleteListItems - Delete items from a list, documents from a document library, and Web discussion comments in .documents

.ApproveItems - Approve a minor version of a list item or document

.OpenItems - View the source of documents with server-side file handlers

.ViewVersions - View past versions of a list item or document

.DeleteVersions - Delete past versions of a list item or document

.CancelCheckout - Discard or check in a document which is checked out to another user

.ManagePersonalViews - Create, change, and delete personal views of lists

.ManageLists - Create and delete lists, add or remove columns in a list, and add or remove public views of a list

.ViewFormPages - View forms, views, and application pages, and enumerate lists

.Open - Allow users to open a Web site, list, or folder to access items inside that container

.ViewPages - View pages in a Web site

AddAndCustomizePages - Add, change, or delete HTML pages or Web Part Pages, and edit the Web site using a .SharePoint Foundation-compatible editor

.ApplyThemeAndBorder - Apply a theme or borders to the entire Web site

.ApplyStyleSheets - Apply a style sheet (.css file) to the Web site

.ViewUsageData - View reports on Web site usage

.CreateSSCSite - Create a Web site using Self-Service Site Creation

.ManageSubwebs - Create subsites such as team sites, Meeting Workspace sites, and Document Workspace sites

.CreateGroups - Create a group of users that can be used anywhere within the site collection

ManagePermissions - Create and change permission levels on the Web site and assign permissions to users and .groups

BrowseDirectories - Enumerate files and folders in a Web site using Microsoft Office SharePoint Designer 2007

.and WebDAV interfaces

.BrowseUserInfo - View information about users of the Web site

.AddDelPrivateWebParts - Add or remove personal Web Parts on a Web Part Page

.UpdatePersonalWebParts - Update Web Parts to display personalized information

ManageWeb - Grant the ability to perform all administration tasks for the Web site as well as manage content.

Activate, deactivate, or edit properties of Web site scoped Features through the object model or through the user interface (UI). When granted on the root Web site of a site collection, activate, deactivate, or edit properties of site collection scoped Features through the object model. To browse to the Site Collection Features page and activate or deactivate site collection scoped Features through the UI, you must be a site collection administrator.

UseRemoteAPIs - Use SOAP, WebDAV, or Microsoft Office SharePoint Designer 2007 interfaces to access the Web .site

.ManageAlerts - Manage alerts for all users of the Web site

.CreateAlerts - Create e-mail alerts

.EditMyUserInfo - Allows a user to change his or her user information, such as adding a picture

.EnumeratePermissions - Enumerate permissions on the Web site, list, folder, document, or list item

.FullMask - Has all permissions on the Web site. Not available through the user interface

حال خارج از تگهای SPSecurityTrimmedControl در ابتدا یا انتها ، باید تگ login را مانند زیر به آن اضافه کرد .

```
<!-- END -->
```

</SharePoint:SPSecurityTrimmedControl>

و تمام :

Most Visited	Getting Started	Suggested Sites	Web Slice Gallery
خانه 🔐	سایت دارو	ناشناس	
دارو خانه			
Most Visited	d Getting Started	Suggested Sites	Web Slice Gallery
Site Actions 🕶	™ Browse	Page	
خانه 🔐	سایت دارو	ربر مجاز	کا
دارو خانه			

موفق باشيد

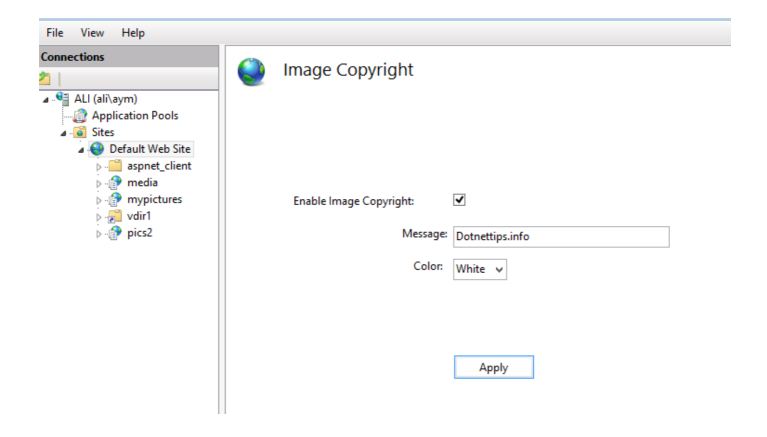
عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت نهم

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷ تاریخ: ۱:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷ تادرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS, Strong Name, UI, GAC

در قسمت قبلی ما یک هندلر ایجاد کردیم و درخواستهایی را که برای فایل jpg و به صورت GET ارسال میشد، هندل میکردیم و تگی را در گوشهی تصویر درج و آن را در خروجی نمایش میدادیم. در این مقاله قصد داریم که کمی هندلر مورد نظر را توسعه دهیم و برای آن یک UI یا یک رابط کاربری ایجاد نماییم. برای توسعه دادن ماژولها و هندلرها ما یک d11 نوشته و باید آن را در GAC که مخفف عبارت Global Assembly Cache ریجستر کنیم.

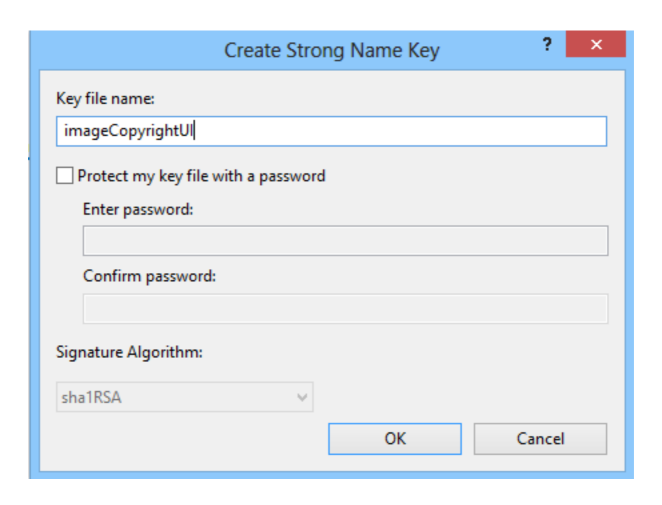


جهت اینکار یک پروژه از نوع class library ایجاد کنید. فایل class1.cs را که به طور پیش فرض ایجاد میشود، حذف کنید و رفرنسهای Microsoft.Web.Management.dll و Microsoft.Web.Administration.dll را از مسیر زیر اضافه کنید:

\Windows\system32\inetsrv

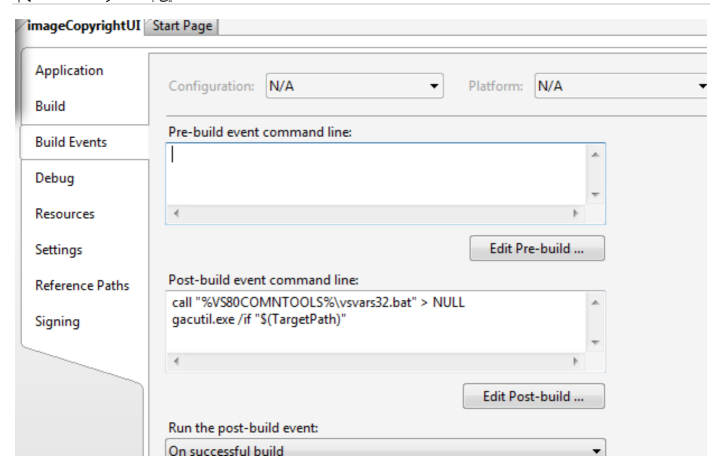
اولین رفرنس شامل کلاسهایی است که جهت ساخت ماژولها برای کنسول IIS مورد نیاز است و دومی هم برای خواندن پیکربندیهای نوشته شده مورد استفاده قرار میگیرد.

برای طراحی UI بر پایه winform باید رفرنسهای System.Windows.Forms.dll و System.Web.dll را از سری اسمبلیهای دات نت نیز اضافه کنیم و در مرحلهی بعدی جهت ایجاد امضاء یا strong name ($^{\circ}$ و $^{\circ}$) به خاطر ثبت در GAC پروژه را انتخاب و وارد Properties پروژه شوید. در تب sign the assembly گزینه signing را تیک زده و در لیست باز شده گزینه mew را انتخاب نمایید و نام imageCopyrightUI را به آن نسبت داده و گزینه تعیین کلمه عبور را غیرفعال کنید و تایید و تمام. الان باید یک فایل snk مخفف strong name key ریجستر کنیم.



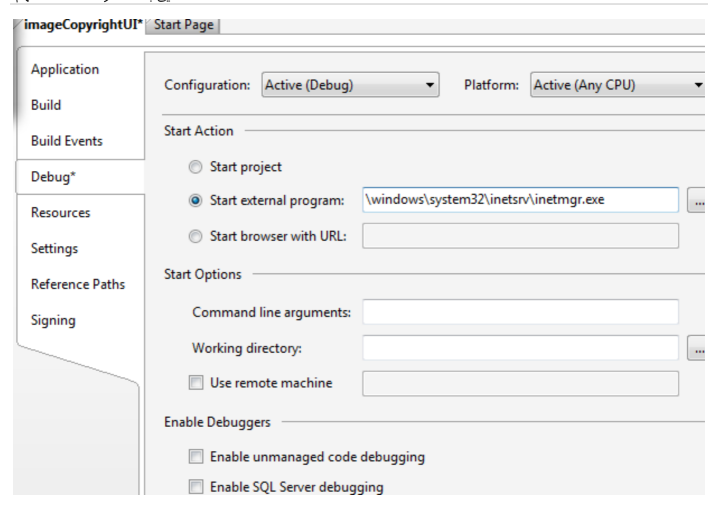
در مرحله بعدی در تب <u>Build Events</u> کد زیر را در بخش Post-build event command line اضافه کنید. این کد باعث میشود بعد از هر بار کامپایل پروژه، به طور خودکار در GAC ثبت شود:

call "%VS80COMNTOOLS%\vsvars32.bat" > NULL
gacutil.exe /if "\$(TargetPath)"



نکته:در صورتی که از VS2005 استفاده میکنید در تب Debug در قسمت Start External Program مسیر زیر را قرار بدهید. اینکار برای تست و دیباگینگ پروژه به شما کمک خواهد کرد. این تنظیم شامل نسخههای اکسپرس نمیشود.

\windows\system32\inetsrv\inetmgr.exe



بعد از پایان اینکار پروژه را Rebuild کنید. با اینکار dll در GAC ثبت میشود. استفاده از سوییچهای if به طور همزمان در درستور gacutil به معنی این هست که اگر اولین بار است نصب میشود، پس با سوییچ i نصب کن. ولی اگر قبلا نصب شده است نسخه جدید را به هر صورتی هست جایگزین قبلی کن یا همان reinstall کن.

ساخت یک Module Provider

رابطهای کاربری IIS همانند هسته و کل سیستمش، ماژولار و قابل خصوصی سازی است. رابط کاربری، مجموعهای از ماژول هایی است که میتوان آنها را حذف یا جایگزین کرد. تگ ورودی یا معرفی برای هر UL یک module provider است. خیلی خودمانی، تگ ماژول پروایدر به معرفی یک UI در IIS میپردازد. لیستی از module providerها را میتوان در فایل زیر در تگ بخش <modules> ییدا کرد.

```
%windir%\system32\inetsrv\Administration.config
```

در اولین گام یک کلاس را به اسم imageCopyrightUIModuleProvider.cs ایجاد کرده و سپس آنرا به کد زیر، تغییر میدهیم. کد زیر با استفاده از Module Provider یک نام به تگ Module Provider داده و کلاس imageCopyrightUI را که بعدا تعریف میکنیم، به عنوان مدخل entry رابط کاربری معرفی کرده:

```
using System;
using System.Security;
using Microsoft.Web.Management.Server;

namespace IIS7Demos
{
    class imageCopyrightUIProvider : ModuleProvider
    {
        public override Type ServiceType
    }
}
```

```
{
    get { return null; }
}

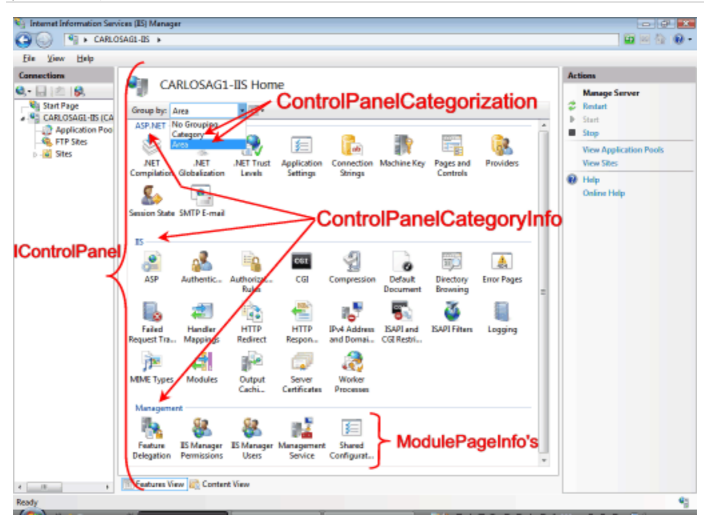
public override ModuleDefinition GetModuleDefinition(IManagementContext context)
{
    return new ModuleDefinition(Name, typeof(imageCopyrightUI).AssemblyQualifiedName);
}

public override bool SupportsScope(ManagementScope scope)
{
    return true;
}
}
```

با ارث بری از کلاس module provider، سه متد بازنویسی میشوند که یکی از آن ها SupportsScope هست که میدان عمل پروایدر را مشخص میکند، مانند اینکه این پرواید در چه میدانی باید کار کند که میتواند سه گزینهی server,site,application باشد. در کد زیر مثلا میدان عمل application انتخاب شده است ولی در کد بالا با برگشت مستقیم true، همهی میدان را جهت پشتیبانی از این پروایدر اعلام کردیم.

حالا که پروایدر (معرف رابط کاربری به IIS) تامین شده، نیاز است قلب کار یعنی ماژول معرفی گردد. اصلی ترین متدی که باید از اینترفیس ماژول پیاده سازی شود متد initialize است. این متد جایی است که تمام عملیات در آن رخ میدهد. در کلاس زیر imageCopyrightUI ما به معرفی مدخل entry رابط کاربری میپردازیم. در سازندههای این متد، پارامترهای نام، صفحه رابط کاربری وتوضیحی در مورد آن است. تصویر کوچک و بزرگ جهت آیکن سازی (در صورت عدم تعریف آیکن، چرخ دنده نمایش داده میشود) و توصیفهای بلندتر را نیز شامل میشود.

شیء ControlPanel مکانی است که قرار است آیکن ماژول نمایش داده شود. شکل زیر به خوبی نام همه قسمتها را بر اساس نام کلاس و اینترفیس آنها دسته بندی کرده است:



پس با تعریف این کلاس جدید ما روی صفحهی کنترل پنل IIS، یک آیکن ساخته و صفحهی رابط کاربری را به نام imageCopyrightUIPage، در آن ریجستر میکنیم. این کلاس را پایینتر شرح دادهایم. ولی قبل از آن اجازه بدهید تا انواع کلاس هایی را که برای ساخت صفحه کاربرد دارند، بررسی نماییم. در این مثال ما با استفاده از پایهای ترین کلاس، ساده ترین نوع صفحه ممکن را خواهیم ساخت. 4 کلاس برای ساخت یک صفحه وجود دارند که بسته به سناریوی کاری، شما یکی را انتخاب میکنید.

شامل اساسی ترین متدها و سورسها شده و هیچگونه رابط کاری ویژهای را در اختیار شما قرار نمی دهد. تنها یک صفحه ی خام به شما می دهد که می توانید از آن استفاده کرده یا حتی با ارث بری از آن، کلاسهای جدید تری را برای ساخت صفحات مختلف و ویژه تر بسازید. در حال حاضر که هیچ کدام از ویژگیهای IIS فعلی از این کلاس برای ساخت رابط کاربری استفاده نکردهاند.

یک صفحه شبیه به دیالوگ را ایجاد می کند و شامل د کمههای یک صفحه شبیه به دیالوگ را ایجاد می کند و شامل د کمههای اجازهی که ویژگی دردن آنها را دارید. همچنین یک سری از اجازهی عارهایی خودکار را نیز انجام میدهد. از نمونه رابطهایی که از این صفحات استفاده می کنند میتوان management service و machine key را درد.

شامل اساسی ترین متدها و سورسها شده و هیچگونه رابط کاری ویژهای را در اختیار شما قرار نمی دهد. تنها یک صفحه ی خام به شما می دهد که می توانید از آن استفاده کرده یا حتی با ارث بری از آن، کلاسهای جدید تری را برای ساخت صفحات مختلف و ویژه تر بسازید. در حال حاضر که هیچ کدام از ویژگیهای IIS فعلی از این کلاس برای ساخت رابط کاربری استفاده نکرده اند.	
این صفحه یک رابط کاربری را شبیه پنجره property که در ویژوال استادیو وجود دارد، در دسترس شما قرار میدهد. تمام عناصر آن در یک حالت گرید grid لیست میشوند. از نمونههای موجود میتوان به CGI,ASP.Net Compilation اشاره کرد.	ModulePropertiesPage
این کلاس برای مواقعی کاربرد دارد که شما قرار است لیستی از آیتمها را نشان دهید. در این صفحه شما یک ListView دارید که میتوانید عملیات جست و جو، گروه بندی و نحوهی نمایش لیست را روی آن اعمال کنید.	ModuleListPage

در این مثال ما از اولین کلاس نامبرده که پایهی همه کلاس هاست استفاده میکنیم. کد زیر را در کلاسی به اسم imageCopyrightUIPage مینویسیم:

```
public sealed class imageCopyrightUIPage : ModulePage
          public string message;
public bool featureenabled;
          public string color;
          ComboBox _colCombo = new ComboBox();
          TextBox _msgTB = new TextBox();
          CheckBox _enabledCB = new CheckBox();
          public imageCopyrightUIPage()
               this.Initialize();
          void Initialize()
               Label crlabel = new Label();
crlabel.Left = 50;
               crlabel.Top = 100;
               crlabel.AutoSize = true;
               crlabel.Text = "Enable Image Copyright:";
              _enabledCB.Text = "";
_enabledCB.Left = 200;
               _enabledCB.Top = 100;
               _enabledCB.AutoSize = true;
               Label msglabel = new Label();
msglabel.Left = 150;
               msglabel.Top = 130;
              msglabel.AutoSize = true;
msglabel.Text = "Message:";
              _msgTB.Left = 200;
_msgTB.Top = 130;
               _msgTB.Width = 200;
               _msgTB.Height = 50;
               Label collabel = new Label();
collabel.Left = 160;
               collabel.Top = 160;
               collabel.AutoSize = true;
collabel.Text = "Color:";
               _colCombo.Left = 200;
```

```
_colCombo.Top = 160;
_colCombo.Width = 50;
    _colCombo.Height = 90;
    _colCombo.Items.Add((object)"Yellow");
_colCombo.Items.Add((object)"Blue");
_colCombo.Items.Add((object)"Red");
_colCombo.Items.Add((object)"White");
    Button apply = new Button();
apply.Text = "Apply";
     apply.Click += new EventHandler(this.applyClick);
     apply.Left = 200;
     apply.AutoSize = true;
     apply.Top = 250;
     Controls.Add(crlabel);
    Controls.Add(_enabledCB);
Controls.Add(collabel);
Controls.Add(_colCombo);
    Controls.Add(msglabel);
Controls.Add(_msgTB);
Controls.Add(apply);
public void ReadConfig()
     try
          ServerManager mgr;
          ConfigurationSection section;
          mgr = new ServerManager();
          Configuration config =
          mgr.GetWebConfiguration(
                   Connection.ConfigurationPath.SiteName,
                   Connection.ConfigurationPath.ApplicationPath +
                   Connection.ConfigurationPath.FolderPath);
          section = config.GetSection("system.webServer/imageCopyright");
color = (string)section.GetAttribute("color").Value;
          message = (string)section.GetAttribute("message").Value;
          featureenabled = (bool)section.GetAttribute("enabled").Value;
     }
     catch
     { }
}
void UpdateUI()
      _enabledCB.Checked = featureenabled;
     int n = _colCombo.FindString(color, 0);
     _colCombo.SelectedIndex = n;
     _msgTB.Text = message;
protected override void OnActivated(bool initialActivation)
     base.OnActivated(initialActivation);
     if (initialActivation)
     {
          ReadConfig();
          UpdateUI();
}
private void applyClick(Object sender, EventArgs e)
     try
          UpdateVariables();
          ServerManager mgr;
ConfigurationSection section;
          mgr = new ServerManager();
          Configuration config = mgr.GetWebConfiguration
```

اولین چیزی که در کلاس بالا صدا زده می شود، سازنده ی کلاس هست که ما در آن یک تابع تعریف کردیم به اسم initialize که به آماده سازی اینترفیس یا رابط کاربری می پردازد و کنترلها را روی صفحه می چیند. این سه کنترل، یکی Combox برای تعیین رنگ، یک Checkbox برای نعار و دیگری هم یک textbox جهت نوشتن متن است. مابقی هم که سه label برای نامگذاری اشیاست. بعد از اینکه کنترلها روی صفحه درج شدند، لازم است که تنظیمات پیش فرض یا قبلی روی کنترلها نمایش یابند که اینکار را به وسیله تابع readConfig انجام می دهیم و تنظیمات خوانده شده را در متغیرهای عمومی قرار داده و با استفاده از تابع این اطلاعات را روی کنترلها ست می کنیم و به این ترتیب به روز می شود. این دو تابع را به ترتیب پشت سر هم در یک متد به اسم OnActivated که override کرده ایم صدا میزنیم. در واقع این متد یک جورایی همانند رویداد Load می باشد؛ اگر true

در صورتی که کاربر مقادیر را تغییر دهد و روی گزینه applyClick کلیک کند تابع applyClick اجرا شده و ابتدا به تابع UpdateVariables ارجاع داده میشود که در آن مقادیر خوانده شده و در متغیرهای Global قرار می گیرند و سپس با استفاده از دو شیء از نوع serverManger و ConfigSection جایگذاری یا ذخیره میشوند.

استفاده از دو کلاس Servermanager و Configsection در دو قسمت خواندن و نوشتن مقادیر به کار رفتهاند. کلاس servermanager به ما اجازه دسترسی به تنظیمات IIS و قابلیتهای آن را میدهد. در تابع ReadConfig مسیر وب سایتی را که در تگ لیست IIS انتخاب شده است، دریافت کرده و به وب کانفیگ آن وب سایت رجوع نموده و تگ imageCopyright آن را که در تگ system.webserver قرار گرفته است، میخواند (در صورتی که این تگ در آن وب کانفیگ موجود نباشد، خواندن و سپس ذخیره مجدد آن روی تگ داخل فایل applicationHost.config اتفاق میفتد که نتیجتا برای همهی وب سایت هایی که این تگ را ندارند یا مقدارهای پیش فرض آن را تغییر ندادهاند رخ میدهد) عملیات نوشتن هم مشابه خواندن است. تنها باید خط زیر را در آخر برای اعمال تغییرات نوشت؛ مثل EF با گزینه Context.SaveChanges:

```
mgr.CommitChanges();
```

وقت آن است که رابط کاربری را به IIS اضافه کنیم: پروژه را Rebuild کنید. بعد از آن با خطوطی که قبلا در Post-Build Command نوشتیم باید dll ما در GAC ریجستر شود. برای همین آدرس زیر را در cmd تایپ کنید:

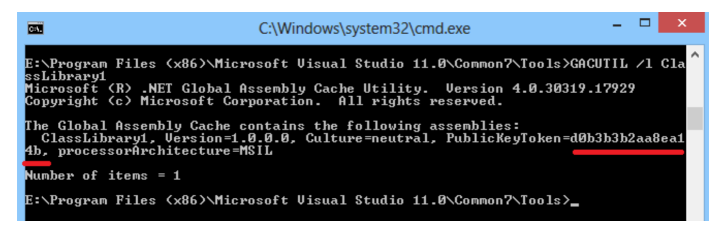
%vs110comntools%\vsvars32.bat

عبارت اول که <u>مسیر ویژوال استودیوی</u> شماست و عدد 110 یعنی نسخهی 11. هر نسخهای را که استفاده میکنید، یک صفر جلویش بگذارید و جایگزین عدد بالا کنید. مثلا نسخه 8 میشود 80 و فایل بچ بالا هم دستورات visual studio را برای شما آزاد میکند.

سپس دستور زیر را وارد کنید:

GACUTIL /l ClassLibrary1

کلمه classLibrary1 نام پروژهی ما بود که در GAC ریجستر شده است. با سوییچ 1 تمامی اطلاعات اسمبلیهایی که در GAC ریجستر شده است. با سوییچ 1 تمامی اطلاعات آن اسمبلی نمایش میابد. با اجرای ریجستر شدهاند، نمایش میابند. ولی اگر اسم آن اسمبلی را جلویش بنویسید، فقط اطلاعات آن اسمبلی نمایش میابد. با اجرای خط فوق میتوانیم کلید عمومی public key اسمبلی خود را بدانیم که در شکل زیر مشخص شده است:



یس اگر کلید را دریافت کردهاید، خط زیر را به فایل administration.config در تگ <ModuleProviders> اضافه کنید:

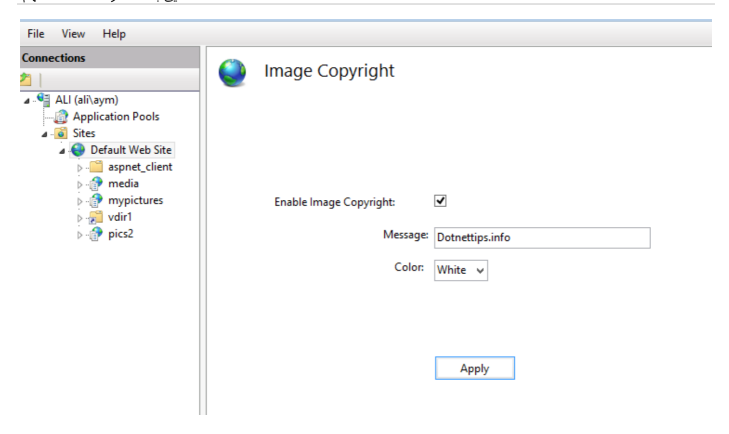
<add name="imageCopyrightUI" type="ClassLibrary1.imageCopyrightUIProvider, ClassLibrary1,
Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=d0b3b3b2aa8ea14b"/>

عبارت ClassLibrary1.imageCopyrightUIProvider به کلاس imageCopyrightUIProvider اشاره میکند که در این کلاس UI معرفی میشود. مابقی عبارت هم کاملا مشخص است و در لینکهای بالا در مورد Strong name توضیح داده شده اند.

فایل administration.config در مسیر زیر قرار دارد:

%windir%\system32\inetsrv\config\administration.config

حالا تنها کاری که نیاز است، باز کردن IIS است. به بخش وب سایتها رفته و اپلیکیشنی که قبلا با نام mypictures را ایجاد کرده بودیم، انتخاب کنید. در سمت راست، آخر لیست، بخش others باید ماژول ما دیده شود. بازش کنید و تنظمیات آن را تغییر دهید و حالا یک تصویر را از اپلیکیشن mypictures، روی مرورگر درخواست کنید تا تغییرات را روی تگ مشاهده کنید:



حالا دیگر باید ماژول نویسی برای IIS را فراگرفته باشیم. این ماژولها میتوانند از یک مورد ساده تا یک کلاس مهم و امنیتی باشند که روی سرور شما برای همه یا بعضی از وب سایتها در حال اجرا هستند و در صورت لزوم و اجازه شما، برنامه نویسها میتوانند مثل همهی تگهای موجود در وب کانفیگ سایتی را که مینویسند، تگ ماژول شما و تنظیمات آن را با استفاده از attribute یا خصوصیتهای تعریف شده، بر اساس سلایق و نیازهایشان تغییر دهند و روی سرور شما آپلود کنند. الان شما یک سرور خصوصی سازی شده دارید.

از آنجا که این مقاله طولانی شده است، باقی موارد ویرایشی روی این UI را در مقاله بعدی بررسی خواهیم کرد.