نحوه ایجاد یک اسلایدشو به صورت داینامیک

عنوان: نحوه ایجاد نویسنده: پویا امینی

تاریخ: ۴/۱۵ ۱۷:۲۹ ۱۳۹۱/

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, jQuery, DynamicSlideShow

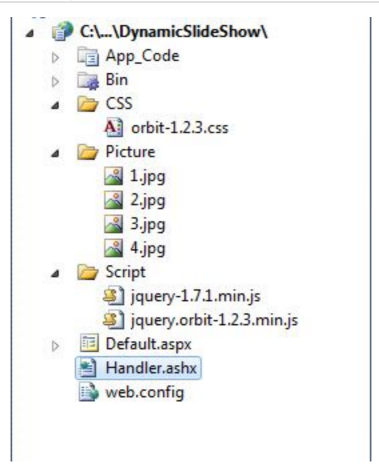
در این آموزش قصد دارم نحوه ایجاد یک Slideshow به صورت داینامیک را با ASP.NET طراحی کنم(منظور از ایجاد Slideshow به صورت داینامیک از DS طراحی کنم(منظور از ایجاد Slideshow به صورت داینامیک از DS بخواند).

اولین گام این است که Plugin مورد نظر را دریافت کنید که من از پلاگین Orbit استفاده کرده ام

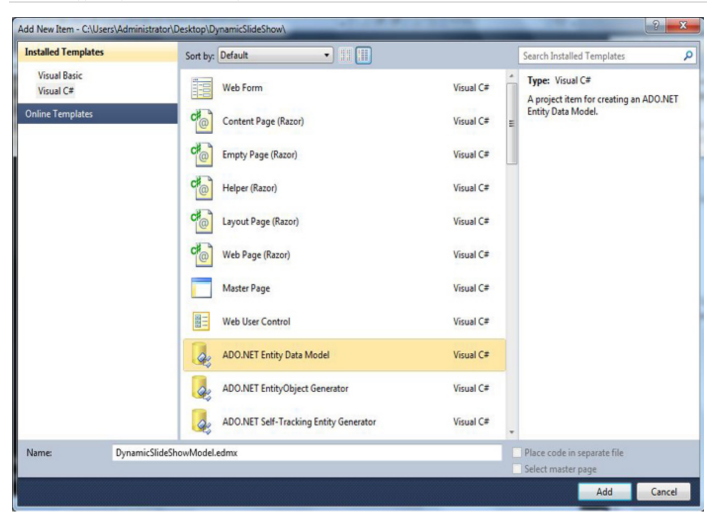
ابتدا یک DataBase با نام DynamicSlideShow ایجاد و یک جدول با ساختار زیر با نام Picturesدرون آن ایجاد میکنیم



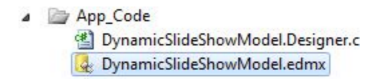
گام بعدی ایجاد یک پروژه Asp.Net با زبان C# و اضافه کردن فایلهای پلاگین به پروژه و ایجاد یک Handler برای بازیابی دادهها از DB است. ساختار Solutionما باید به صورت زیر باشد



برای اینکه بتوانیم با DB ارتباط برقرار کنیم از EF استفاده می کنیم به همین منظور ابتدا یک Model به نام EF استفاده می کنیم ایجاد می کنیم



در گام بعد بر روی GenerateFromDatabase انتخاب کرده و بر روی دکمه Next کلیک میکنیم و در مراحل بعد ابتدا DB مربوط به مثال (DynamicSlideShow) و جدول آن را انتخاب میکنیم . حال یک Model به درون یوشه App_Code اضافه شده است



در ادامه برای واکشی رکوردهای موجود در جدول Pictures کدهای زیر را درون Handler مینویسیم

```
var ctx = new DynamicSlideShowEntities();
  var list = ctx.Pictures.ToList();
  string str = JsonConvert.SerializeObject(list);
  context.Response.Write(str);
```

در این کدها تنها نکتهای که احتیاج به توضیح دارد این است که ابتدا یک لیست از رکوردها را از جدول Pictures واکشی میکنیم و برای پاس دادن به کلاینت ما آنها را به فرمت Json تبدیل کرده ایم که برای تبدبل از کنابخانه آماده <u>Newtonsoft.Json.dll</u> استفاده کرده ایم حال باید با استفاده از jQuery کدهای درون Handler را اجرا کنیم؛ برای همین منظور یک صفحه با نام default.aspx ایجاد کرده و کدهای زیر را درون آن مینویسیم

در اینجا ابتدا با استفاده از متد ajax کتابخانه jQuery کدهای درون Handler را اجرا کرده و به ازای هر المان موجود در جدول یک تگ img به صفحه اضافه میکنیم.

نظرات خوانندگان

نویسنده: مسعود زیان*ی* تاریخ: ۴۶:۱۷۹ ۱۰:۴۶

خیلی عالی بود ممنون

نویسنده: میثم تاریخ: ۴/۱۹ ۱۳:۳۱ ۱۳:۳۱

مرسى خيلى عالى بود ، اين عكسها يكي يكي از سمت سرور اضافه ميشوند يا همه با هم ؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۴/۱۹ ۱۳۹۴ ۱۳:۴۶

کاری که در اینجا انجام شده ساخت div زیر به صورت پویا است (بر اساس لیست تصاویر دریافت شده از سرور):

و سیس فراخوانی متد زیر روی آن:

\$('#featured').orbit();

نویسنده: صادق تاریخ: ۴/۱٬۰۶/۱ ۱۳:۱

با سلام

من کدهای بالا رو همه رو درست انجام دادم ولی در فایل handler متاسفانه Tolist(); نمیشه. به فایل ضمیمه دقت کنید. با تشکر

```
DynamicGallery - Microsoft Visual Studio (Administrator)
File Edit View Telerik Refactor Website Build Debug Team Data Tools Architecture Test Analyze Window Help
: 🛅 🕆 🛅 🕶 🚰 🗿 🐰 🔄 🐧 🗳 🗸 🗳 🗘 🕩 Debug 🔻 💆 chku
                                                                                                                                                              - | 🛂 🖥 🖟 🖄 🏃 🔁 🖺 🔟 - 💂
🗓 Install Web Components 🚚 📑 😇 😇 📜 🙎 | XHTML 1.0 Transition 🔻 🚱 💂
      Handler.ashx* X Default.aspx
                                                                                                                                                                                                                                                                                                ‡
^
              using System;
              using System.Web;
              public class Handler : IHttpHandler
                     public void ProcessRequest (HttpContext context)
                           //context.Response.ContentType = "text/plain";
                           //context.Response.Write("Hello World");
                           var ctx = new DynamicSlideShowModel.DynamicSlideShowEntities();
                           var list = ctx.Pictures.;
                           string str = Newtonsoft. → Select
                                                                                                          _Dbject(list);
                          context.Response.Write(s SelectValue<>
                                                                    🕸 Тор
                                                                    ToString
                     public bool IsReusable
                                                                                                               string object.ToString()
                                                                                                               Returns a System. String that represents the current System. Object.

◆ ToTraceString

                                                                   Union
                                                                   ■ UnionAll
                                  return false;
                                                                    🕸 Where
      100 % + 4
      Output

    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
    Ⅰ
      Show output from: Build
        ====== Build: 1 succeeded or up-to-date, 0 failed, 0 skipped ======
      🕻 Error List
                                                                                                                                                                                                                       Ln 14
                                                                                                                                                                                                                                             Col 33
 Build succeeded
                                                                                                                                                                                                                                                                  Ch 33
                                                                                                                                                                                                                                                           قىقى 01:23 📢 📢 O1:23 ق
                                                                                                                                  🚥 2 Microsoft ...
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۱۰
ذکر using System.Linq را فراموش کردید.
```

```
نویسنده: صادق
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۱۰
```

ممنونم از شما استاد عزیز

```
نویسنده: صابر فتح اللهی
تاریخ: ۱۰:۱۴ ۱۳۹۱/۰۶/۲۵
```

یه سوال واسه من پیش اومد مهندس ممکنه ما 100 تصویر داشته باشیم که بالطبع لود همه آنها یکباره درست نیست آیا میشه کاری کرد که در هر درخواست که اسلایدشو تعویض میشه تصویر دینامیک لود کرد یا مثلا هر دفعه سه تصویر لود کرد و به پلاگین اضافه کرد تا نمایش بده؟

چون اینجوری همه تصاویر به یکباره لود شده و سرعت خیلی پایین مییاد

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۲۱ ۱۳۹۱/۰۶/۲۵
```

میتونید از ایدههای افزونههایی تحت عنوان « jQuery loading images on demand » استفاده کنید. مثلا: (^)

```
نویسنده: حمید خرازان
تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۲/ ۰۱/۵۳
```

سلام،مهندس جان من وقتی از این کد استفاده میکنم فقط رکورد اول رو واسم میاره و بقیه رو undefined میده، میدونید دلیلش چیه؟

```
نویسنده: مهدی آزادی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۱۸ ۳:۰۱
```

عالی بود.

پاینده باشین.

```
نویسنده: پویا امینی
تاریخ: ۱۸۱۸ °/۱۶:۳۴ ۱۶:۳۴
```

دوست عزیز باید کدتون رو ببینم و نظر بدم.

```
نویسنده: Abolfazl
تاریخ: ۲/۰۳/ ۱۲:۲۸
```

با سلام ..

من همه چیز را همان طوری که شما گفتید انجام دادم ولی نمیدونم چرا اجرا نی کنه ..بعد از لود صفحه یک لحظه نشون میده بعد فقط فلش که برای حرکت تصویر است نشون میده و اون هم در گوشه بالای صفحه :

این هم کد :::

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.SqlClient;
using System.Linq;
using System.Web;

public class GallerySite
{
   int iD;
   public int ID
   {
      get { return iD; }
      set { iD = value; }
   }
   string imagePath;
   public string ImagePath;
   set { imagePath = value; }
}
string imageText;
```

```
public string ImageText
          get { return imageText; }
set { imageText = value; }
     public List<GallerySite> GetImage()
          List<GallerySite> _Gallery = new List<GallerySite>() { };
SqlConnection cnn = new SqlConnection("Data Source=.;Initial
Catalog=RoshanZamirDataBase;Integrated Security=True");
          cnn.Open();
          SqlCommand cmd = new SqlCommand("Select * From Gallery", cnn);
SqlDataReader datareadfewr = cmd.ExecuteReader();
          if (datareadfewr.HasRows)
          {
                while (datareadfewr.Read())
                {
                      _Gallery.Add(new GallerySite()
                          ID = Convert.ToInt32(datareadfewr["ID"]),
ImagePath = (string)datareadfewr["ImagePath"],
                          ImageText=(string)datareadfewr["ImageText"]
          return _Gallery;
     }
}
     <link href="orbit-1.2.3.css" rel="stylesheet" />
     <script src="jquery-1.8.3.min.js"></script>
<script src="jquery.orbit-1.2.3.min.js"></script>
<script src="jquery.orbit-1.2.3.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
          $.each(data, function (i, b) {
   var str = '<img src="' + b.ImagePath + '" alt="' + b.ImageText + '"/>';
                                $("#featured").append(str);
                          });
$('#featured').orbit();
                     },
dataType: "json"
               });
          });
     </script>
Handler:
public class Handler : IHttpHandler {
     public void ProcessRequest (HttpContext context) {
          var _Gallery = new GallerySite();
          var List = _Gallery.GetImage();
string str = JsonConvert.SerializeObject(List);
          context.Response.Write(str);
     public bool IsReusable {
          get {
                return false;
     }
}
```

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۰۳ ۱۳:۱۴ ۱۳۹۲

با نحوه دیباگ اسکریپتهای jQuery آشنا هستید؟ افزونه فایرباگ رو نصب کنید. بعد مراجعه کنید به قسمت مثلا network آن. بعد مشاهده کنید، آیا چیزی رد و بدل شده؟ آیا در کنسول اسکریپتهای مرورگر خطایی لاگ شده. آیا مثلا CSSهای سایت روی این افزونه تاثیر داشته. مرورگر کروم هم در قسمت developer tools آن شبیه به فایرباگ رو داره. دکمه F12 آن.

نویسنده: Abolfazl تاریخ: ۴:۵۳ ۱۳۹۲/۰۲/۰۳

من نتونستم درستش كنم ..يه راه ديگه وجود نداره :؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۰۳ ۱۷:۳۷

کد رو دیباگ کن:

var str = '';

ببین اینجا نهایتا چه رشتهای تشکیل میشه.

آیا src درستی به مرورگر ارائه شده؟ مثلا آیا c:\path\data\image\01.jpg است؟ یا اینکه به نحو صحیحی به صورت یک مسیر نسبی از ریشه سایت مانند siteimage/01.jpg مقدار دهی شده؟