```
عنوان: روشی سریع برای ایجاد RSS و Sitemap در ASP.NET MVC در ASP.NET MVC نویسنده: مرتضی دلیل
تاریخ: ۲۱:۲۰ ۱۳۹۳/۰۴/۲۵
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: MVC, RSS, sitemap
```

برای مطالعه روشهای بدست آوردن خروجی xml مربوط به Rss و Sitemap، میتوانید از مقالات مشخص شده استفاده کنید .[اینجا] و [اینجا].

در صورتیکه طراحی شما بر اساس MVC صورت گرفته است، در کمتر از چند دقیقه و در سه مرحله میتوانید پرونده Rss و Sitemap را برای همیشه ببندید.

پیش از تشریح مراحل، به ساختار این دو فایل توجه کنید.

```
This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
 ▼<urlset xmlns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9">
▼<url xmlns="">
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ▼<rss version="2.0">
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <channel>
<title>
<title>
<title>
<title>
<title>
<tink>http://localhost/rss</link>
<description

<description

<description

<title>
<description

<description/>
<title>
<description/>
<description/>

<dink>http://localhost/articles/post/>

<
                                                                                                                        </100> ولين-يست/
                <priority>0.5</priority>
                                                                                                                                            آدرس هایی با فرمت منظم و قابل ایجاد
      ▼<url xmlns="">
                                                                                                                                                                                                                                   بہ کمک کوئری Linq
                                                                                                                    </100>دومین-پست/تا
               <changefreq>monthly</changefreq>
                <priority>0.5</priority>
      </url>
v<url xmlns="">
               موسین-بستن/locs/news/post/کسوسین /loc>
<changefreq>monthly</changefreq>
<prioritv>0.5/سا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  که آدرس ها و عنوان و خلاصه و تاریخ ایجاد مطلب
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▼<item>

<title>جنجین بست</title>

<description/>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                به سادگی با یک کوئری قابل دسترس است
</link>بنجیین-
                <priority>0.5</priority>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ن-بست/clink>http://localhost/articles/post/ن-بست/cpubDate>2014-07-13T11:06:50.743</pubDate>
                  <loc>http://localhost/articles</loc>
<changefreq>monthly</changefreq>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▼<item>

    «ناتاد» ما بستراتاند»
    «ناتاد» ما بستراتاند»
    «ناتاد» موسین بست خلاصه صوبین بست خلاصه شفیین بین خلاصه موسین بست خلاصه شفیین بست خلاصه موسین بست خلاصه موسین بازد» ما // (Jink>https://locahose/seticles/post/د--)
    «پستاناد» ما // موسین بستان دراتانده می موسین می این استراتانده می این استان می این استانانده می این این استانانده می این استانانده می
                  cpriority>0.5</priority>
                                                                                         آدرس هایی با منطق متفاوت و ایجاد شده در روتینگ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         </item>
            item>

<title>ما بست</title>

<description>خلاصه طلعين يست خلاصه صومين يست خلاصه طلعين يست(description>

<description>مللتين يست تازه-ما/kericles/post/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <link>http://localhost/articles/post/ < ;
<pre><pubDate>2014-07-13T11:06:50.743</pubDate>
                                                                                                                   Sitemap
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RSS
```

مراحل کار :

مرحله 1. ایجاد نوع(Type) مورد نیاز برای ایجاد Xml های فوق

مرحله 2 . ایجاد کنترلر XML

مرحله 3. ایجاد مسیریابی(Routing)

مرحله 1 : ابتدا یک کلاس به منظور شکل دهی به اطلاعات، بر اساس خواستههای xml مرتبط با RSS و Sitemap تشکیل دهید:

```
public class PostToXml
{
    public int PostId { get; set; }
    public string title { get; set; }
    public string link { get; set; }
    public string description { get; set; }
    public Nullable<DateTime> pubDate { get; set; }
```

}

مرحله 2 : یک کنترلر به نام xml ایجاد کنید و اکشن متدهای زیر را درون آن قرار دهید :

```
public ContentResult RSS()
                                        var items = GetRssFeed();
                                        var rss = new XDocument(new XDeclaration("1.0", "utf-8", "yes"),
                                              new XElement("rss", "2.0"),

new XElement("version", "2.0"),

new XElement("channel",

new XElement("title", "all of the control of the cont
,("محفوظ است
                                                             from item in items
                                                             select
                                                             new XElement("item"
                                                                  new XElement("title", item.title),
new XElement("description", item.description),
new XElement("link", item.link),
new XElement("pubDate", item.pubDate)
                                             )))
                                         return Content(rss.ToString(), "text/xml");
                           }
                           public ContentResult Sitemap()
                                        XNamespace ns = "http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9";
                                         var items = GetLinks();
                                         var sitemap = new XDocument(new XDeclaration("1.0", "utf-8", "yes"),
                                                      new XElement(ns + "urlset",
                                                                    from item in items
                                                                    select
                                                                    new XElement("url'
                                                                        new XElement("loc", item.link),
new XElement("changefreq", "monthly"),
new XElement("priority", "0.5")
                                                             );
                                        return Content(sitemap.ToString(), "text/xml");
                           }
                           public IEnumerable<PostToXml> GetRssFeed()
                                  یک کوئری که لیستی از تایپ مشخص شده به ما بدهد //
                              public IEnumerable<PostToXml> GetLinks()
                                         یک کوئری که لیستی از تایپ مشخص شده به ما بدهد //
```

این کنترلر دارای دو اکشن متد Rss و Sitemap است و این اکشنها وظیفهی ایجاد فایلهای Xml را به عهده دارند. مواد اولیه این xml ها از دو متد GetRssFeed و GetLinks تهیه میشوند. ما این مواد را در تمپلیت Rss و Sitemap جایگذاری خواهیم کرد. (به کمک دو اکشن متد Rss و Sitemap)

کافیست لیستی از مواردی را که میخواهیم در Rss یا Sitemap ثبت شوند، تهیه کنیم. این لیست بر اساس شکل تنظیم دیتابیس و مسیریابی سایت، میتواند پیچیده و یا ساده باشد. (به کمک کوئری گرفتن با ling و یا اضافه کردن مستقیم اَدرسها به لیست و یا ترکیبی از هر دو مورد) برای درک بهتر موضوع، لطفا تصویر موجود در ابتدای مقاله را مشاهده نمایید.

مرحله 3 : در مرحله آخر کافیست دو مورد زیر را به فایل RoutConfig.cs بیافزایید:

```
routes.MapRoute(
    "Sitemap", "sitemap",
    new { controller = "XML", action = "Sitemap" });
routes.MapRoute(
    "RSS", "rss",
    new { controller = "XML", action = "RSS" });
```

به کمک آدرسهای زیر میتوانید به آنچه که تهیه کردهاید دسترسی داشته باشید:

```
http://domain.com/rss
http://domain.com/sitemap
```

فایل پروژه را دریافت کنید:

 ${\tt MVC_RSS_Sitemap-43ad3c6681734b34b91deaaabcdba871.rar}$

نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد دلی*ری* تاریخ: ۲۲/۰۹۳/۰۴۲۲ ۲:۰

لطفا فایلهای پروژه را هم اضافه کنید.

نویسنده: مرتضی دلیل تاریخ: ۸۵:۳۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲۶

اضافه شد.

نویسنده: میثم کریم*ی* تاریخ: ۱۳۹۳/۰۸/۰۷

خیلی ممنون از شما که دو تا از مشکلات من رو حل کردید .

فقط یک سوال اینکه این مورد SiteMap اگر بخواهیم از چندین جدول باشد و اینکه یکسری آدرس رو هم که استاتیک هستند دستی اضافه کنیم چه کار باید بکنیم ؟ میشه یک مثال بزنید ؟ خیلی ممنون میشم با تشکر

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۸:۲۶ ۱۳۹۳/۰۸/۰۷

این متدها در نهایت با لیستی از PostToXML کار میکنند. یعنی برای استفاده از آنها باید اطلاعات خودتان را به فرمت لیستی از PostToXML تبدیل کنید؛ برای مثال توسط مباحث LINQ Projection که نمونهای از آن در مثال پیوستی ذکر شده:

به این صورت از چندین جدول، چندین لیست PostToXML خواهید داشت. مهم هم نیست که اطلاعات این لیست از جدولی تهیه میشود یا صرفا با متد Add اضافه شدهاند (استفاده کننده از آن کاری به منبع داده ندارد).

نهایتا برای یکی کردن چندین لیست PostToXML به یک لیست PostToXML جهت استفاده در این متدها، از متد Concat و یا Union استفاده کنید:

List<PostToXML> total = list1.Concat(list2);

نویسنده: میثم سام تاریخ: ۲۲:۴۶ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱

سلام؛ من یه سایت دارم مینویسم که همش دینامیک و یه سری شرکت توش هست. میخوام مثلا اسم این شرکتها و لینک هاشونو از توی دیتابیس بخونم و توی سایت مپ قرار بدم. لازم به ذکر که این شرکتها هر کدومشون توی همین سایت یه صفحه برای خودشون دارن. من کل مبحث سایت مپ متوجه اش شدم ولی یه چیز اصلا نفهمیدم. کجا باید این تابع فرخوانی کرد. مثلا وقتی این شرکت داره اضافه میشه داخل دیتابیس . یا وقتی که میخوایم این صفحه خود شرکت باز بشه. یا نه وقتی خود لینک مثلا : http://www.domain.com/sitemap

میزنیم همون موقع باید از دیتابیس اسم شرکتها رو بخونیم و لینکشونو وارد سایت مپ کنیم و هیچ کاری به کنترلهای دیگه نداره و این که توی سایت خوبتون چند تا روش برای سایت مپ گفته شده به نظر خودتون کدوم یک بهتره خیلی ممنونم

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱

- «کجا باید این تابع فرخوانی کرد»

دقیقا مطابق مثالی که پیوست کردند، در اکشن متدی به همین نام. کار بیشتری هم لازم نیست انجام شود. هر زمانیکه یک موتور جستجو به سایت شما رسید، این آدرس را واکشی میکند (اینکه از کجا باید بداند این آدرس را نیاز است واکشی کند، مرتبط است به مباحث فایل robots.txt و قید صریح آدرس آن). پس از واکشی خودکار آن، از بانک اطلاعاتی گزارش تهیه کرده و لیستی از PostToXML را مطابق این مطلب بازگشت میدهید.

- « به نظر خودتون کدوم یک بهتره »

فرقی نمیکنند. خروجی نهایی یک استاندارد بیشتر ندارد.