تولید SiteMap استاندارد و ایجاد یک ActionResult اختصاصی برای Return کردن SiteMap تولید شده

نویسنده: سید مهران موسوی تاریخ: ۲۱:۱۵ ۱۳۹۲/۰۲/۲۹ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

گروهها: ASP.Net MVC, SEO, sitemap, MVC

یکی از itemهای مهم در بهینه سازی SEO یک وبسایت وجود یک SiteMap استاندارد متشکل از لینکهای موجود در سایت هست که در وبسایتهای داینامیک معمولا این لینکها بر اساس دادههای موجود در بانک اطلاعاتی ایجاد میشه. برای مثال مطالب، اخبار و

در اینجا بنده قبلا یک کلاس برای تولید SiteMap آماده کردم که در پروژههای خودم ازش استفاده میکنم. توسط این کلاس میتونید به صورت داینامیک SiteMap وبسایت مبتنی بر ASP.NET MVC خودتون رو ایجاد کنید.

> برای آشنایی با ساختار یک SiteMap استاندارد میتونید به لینک رسمی روبرو مراجعه کنید : http://www.sitemaps.org/de/protocol.html

بنده کلاسهای زیر رو بر مبنای لینک مذکور در سایت رسمی SiteMaps تولید کردم. بعد از تولید SiteMap نیاز دارید که اون رو مثلا به عنوان خروجی یک ActionResult بازگردونید. برای این کار هم یک کلاس با نام XmlResult مشتق شده از ActionResult آماده سازی کردم که کلاس تولید شده SiteMap رو Serialize میکنه و به عنوان نتیجهی یک Action باز میگردونه .

```
using System;
using System.Collections;
using System.Web.Mvc;
using System.Xml.Serialization;
namespace Neoox.Core.SeoTools
    [XmlRoot("urlset", Namespace = "http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9")]
    public class Sitemap
        private ArrayList map;
        public Sitemap()
            map = new ArrayList();
        [XmlElement("url")]
        public Location[] Locations
            get
{
                 Location[] items = new Location[map.Count];
                 map.CopyTo(items);
                return items;
            set
                 if (value == null)
                     return;
                Location[] items = (Location[])value;
                 map.Clear();
                 foreach (Location item in items)
                     map.Add(item);
            }
        }
        public int Add(Location item)
            return map.Add(item);
    public class Location
        public enum eChangeFrequency
            always,
            hourly,
```

```
daily,
               weekĺy,
               monthly,
               yearly,
               never
          [XmlElement("loc")]
public string Url { get; set; }
          [XmlElement("changefreq")]
public eChangeFrequency? ChangeFrequency { get; set; }
public bool ShouldSerializeChangeFrequency() { return ChangeFrequency.HasValue; }
          [XmlElement("lastmod")]
          public DateTime? LastModified { get; set; }
public bool ShouldSerializeLastModified() { return LastModified.HasValue; }
          [XmlElement("priority")]
          public double? Priority { get; set; }
public bool ShouldSerializePriority() { return Priority.HasValue; }
     }
     public class XmlResult : ActionResult
          private object objectToSerialize;
          public XmlResult(object objectToSerialize)
               this.objectToSerialize = objectToSerialize;
          public object ObjectToSerialize
               get { return this.objectToSerialize; }
          public override void ExecuteResult(ControllerContext context)
               if (this.objectToSerialize != null)
               {
                    context.HttpContext.Response.Clear();
                    var xs = new System.Xml.Serialization.XmlSerializer(this.objectToSerialize.GetType());
context.HttpContext.Response.ContentType = "text/xml";
                    xs.Serialize(context.HttpContext.Response.Output, this.objectToSerialize);
               }
          }
     }
}
```

و اما نحوه استفاده از این کلاسها هم خیلی سادست. به مثال زیر توجه کنید ... فقط این نکته رو در نظر داشته باشید که item هایی که به sitemap اضافه میشه واکشی شده از بانک اطلاعاتی هست، در این مثال چون خواستم ساده توضیح داده بشه نحوه استفاده از این کلاسها، این دادهها به صورت static در نظر گرفته شد ولی شما میتونید دادهها رو بر اساس ساختار بانک اطلاعاتی خودتون واکشی کرده و به SiteMap اضافه کنید تا یک SiteMap کاملا پویا و Dynamic داشته باشید...

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۴:۳۹ ۱۳۹۲/۰۳/۰۱

یک نکته تکمیلی:

ایجاد خودکار آدرس sitemap.xml از روی آدرس کنترلر SiteMap با افزودن مسیریابی مرتبط با آن: (در حقیقت ایجاد آدرس، برای فایلی که وجود خارجی ندارد و نگاشت آن به یک کنترلر و اکشن متد خاصی در آن)

نویسنده: سید مهران موسوی تاریخ: ۱۴:۵۶ ۱۳۹۲/۰۳/۰

این کار که 100% باید انجام بشه وگرنه بی فایدست تمام ماجرا . ممنون از آقای نصیری بابت پیوست این نکته. دوستان حتما توجه داشته باشن

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۶:۴۱ ۱۳۹۲/۰۳/۰۱

in robots.txt file: Sitemap: http://www.site.com/Sitemap

> علاوه بر نکته فوق باید در فایل robots.txt سایت هم یک سطر با آدرس مطلق (و نه نسبی) به مسیر سایتمپ اشاره کنه تا موتورهای جستجو بدونند کجا رو باید بررسی کنند

> > نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۸۲/۵/۲۸ ۲۲:۱۹ ۲۲:۱۹

> > > با سلام؛ چند سوال داشتم:

-1 به نظرتون اگر تعداد صفحات وب سایت زیاد باشه این کار (ساخت sitemap به ازای هر درخواست) رو سرور فشار ایجاد نمیکنه؟

2 -همان طور که میدونید حداکثر میشود 50000 هزار لینک در یک sitemap قرار داد و به ازای مقادیر بیشتر باید چندین http://googlewebmastercentral.blogspot.nl/2006/10/multiple-sitemaps-in-same-directory.html ایجاد کرد.

برای این سناریو چطور میشه رفتار کرد؟

-3 و سوال آخر اینکه چرا آقای نصیری لینکهای محدودی را در sitemap سایت قرار داده اند؟ دلیل خاصی داشته است؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۲۸ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸

1 - از OutputCache حتما باید استفاده کنید.

2 و 3 - موتورهای جستجو به دنبال لینکهای جدید در سایت شما هستند. زمانیکه موارد قبلی ایندکس شدند و در بانک اطلاعاتی آنها موجودند، فقط موارد جدیدتر را در سایت مپ قرار بدید. وجود موارد قدیمی ایندکس شده مهم نیستند و مدام چک خواهند شد (جهت بررسی صحت اطلاعات بانک اطلاعاتی موتورهای جستجو).

این مورد را اگر خواستید بررسی کنید، از ابزار <u>وب مستر گوگل</u> بهره بگیرد. هر روز آمار میدهد، چه مواردی کلا ایندکس شده

(همچنین چه تعدادی دقیقا از طریق سایت مپ ایندکس شده)، چه مشکلاتی داشته، موارد قدیمی که در بانک اطلاعاتی آن هست و در سایت شما یافت نشده، کدامها هستند و غیره.

Sitemap details

Sitemap: // /sitemap

This Sitemap was submitted Dec 28, 2012, and processed Aug 19, 2013.

Sitemap conter (last 30 days shown)

All content types	Web pages
Submitted	■ 16 Submitted
Indexed	■ 15 Indexed

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۱۸:۲۲ ۱۳۹۲/۰۵/۲۹

تشکر بابت پاسختون 2 - سایتی که من بر روی وب میگذارم با حدود یک میلیون صفحه در وب قرار میگیرد! (و قابل ذکر هست که بیش از 50000 لینک در سایت مپ ممکن نیست) بر اساس مواردی که شما بیان کردید، باید هر روز مقداری از این لینکها را در سایت مپ قرار بدهم و بعد از ایندکس شدن توسط گوگل آنها را تغییر دهم که عملا برای این حجم بالا ممکن نیست.

می تونم بپرسم جرا با ساختن فایلهای فیزیکی برای سایت مپ موافق نیستید؟

(البته در شرایط صورت مسئله ای که بیان کردم) در این صورت میشود طوری برنامه ریزی کرد که این فایل ها(به دلیل بالا بودن تعداد لینک از چندین فایل استفاده شود) در بازه زمانی مشخص دوباره باز سازی شوند و هیچ بار اضافه ای برای ایجاد هرباره آنها به وجود نیاید.

باز هم تشکر بابت وقتی که میگذارید...

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۱۸:۴۲ ۱۳۹۲/۰۵/۲۹

و البته سوال دیگه هم که داشتم اینکه:

من از همین Routing که شما توی کامنت اول بیان کردید استفاده کردم. (که طبیعتا درسته) ولی توی پروژه بنده IIS ایرور میده که این فایل (sitemap.xml)رو پیدا نکرده! فکر میکنم عمل routing به درستی انجام نمیشه.

من از mvc4 در vs2102 استفاده می کنم.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۹/۵۰/۲۹۲ ۱۸:۴۵

که روشهای دیگر خوب هستند یا خیر.

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۲۹/۵۰/۲۹۱ ۱۸:۸۱

نكات مطلب « تنظيمات ثانويه يس از فعال سازى RouteExistingFiles » احتمالا مفيد خواهد بود.

نویسنده: آیمو

تاریخ: ۴ ۰/۸۰/۱۳۹۲ ۱۶:۳۷

منم رفتم اون مطالبو خوندم ولی چیزی دستگیرم نشد .و هنوز همین مشکلو داردم. نمیشه بیشتر راهنمایی کنین؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۴ /۸۷۰/۱۳۹۲ ۱۶:۵۰

Route سفارشی زمانی عمل میکنه که قبل از Route پیش فرض تعریف شود. route پیش فرض اصطلاحا catch all است و نوبت به بقیه نخواهد رسید.

نویسنده: آیمو

تاریخ: ۴۰/۸۰/۱۳۹۲ ۱۷:۵۹

اييييييييييييييول...! خيلى باحالين. دقيقا مشكل همين بود . ممنون.

نویسنده: مهرسا

تاریخ: ۲۳۱/۱۱/۲۳ ۳۲:۱۰

سلام امکان استفاده این در ASP.NET Web forms هست چون من میخوام این کارو با استفاده از یک httphandler بکنم ؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۸:۱۸ ۱۳۹۲/۱۸۲۳

بله. مفاهیم و کدهای XmlResult تهیه شده را مستقیما در یک فایل ashx هم میشود بکار برد. context مورد استفاده، قابل انتقال است

نویسنده: محسن

تاریخ: ۵۰/۲۰/۳۹ ۱۳۹۳/ ۱۴:۳۹

با سلام. اقای نصیری ممنون میشم در مورد این نکته ای که فرمودید بیشتر توضیح بدید.

ممنونم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵ ۰/۲۰۱۳۹۳۷ ۱۷:۹

- توضیحات سیستم مسیریابی در ASP.NET MVC

- روش دیباگ سیستم مسیریابی

نویسنده: مجید

تاریخ: ۲۲/۵۰/۳۳ ۳۹۳/۵ ۱۵:۵۲

سلام .خیلی ممنون به خاطر مطالبتون.

میخواستم بدونم در چه زمان و در کجا باید این Action رو صدا بزنیم.

با تشکر

نویسنده: وحید نصیری 12:40 1464/00/14

موتورهای جستجو بر اساس تنظیمات فایل robots.txt قرار است آنرا یافته و صدا بزنند. کاربرد شخصی ندارد.

حمید حسین وند نویسنده: TT:TF 1797/08/71 تاریخ:

سلام

تاریخ:

چه جوری میشه از این کلاس توی asp.net webform استفاده کرد؟

اگه میشه نحوه استفاده از این کدها رو توی webform بذارید. ممنون

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۰ ۱۳۹۳/۰۶/۳۱ تاریخ:

اکثر کدهای آن یکی است منهای کلاس XmlResult آن.

برای پیاده سازی و جایگزینی آن در وب فرمها یک Generic handler استاندارد را اضافه کنید و در متد ProcessRequest آن، کدهای متد ExecuteResult فوق را قرار دهید.

public void ProcessRequest (HttpContext context)

البته چون در اینجا HttpContext را مستقیما دارید، قسمتهای context.HttpContext میشوند executeResult میشوند context. Sitemap ashx.cs

> نویسنده: حسين

١٢:١٥ ١٣٩٣/٥٨/١٩ تاریخ:

با تشکر

آیا راهی وجود داره بدون تعریف کردن route بتوان به اکشن مورد نظر دسترسی پیدا کرد؟

چون برای فعال کردن این قابلیت باید اجازه وارد کردن dot در url رو داد که برامون امکان یذیر نیست

نویسنده: وحید نصیری

۱۲:۱۵ ۱۳۹۳/۰۸/۱۹ تاریخ:

کمی بالاتر در نظرات عنوان شده، موتورهای جستجو این مسیر را (هر آدرسی با هر شکل یا نامی که دارد؛ مهم نیست) صرفا از فایل robots.txt دریافت میکنند.

عنوان: ایجاد نقشه سایت (Site Map) داینامیک

شماست که در نتایج گوگل برای جستجو کنندگان نمایش داده شود .

ASP.Net, C#, sitemap

نویسنده: شقایق اشتری

گروهها:

تاریخ: ۳۰ ۱۳۹۲/۱۲/۰۲ آدرس: www.dotnettips.info

همان طور که میدانید نقشهی سایت علاوه بر استفاده از MetaTagها و Url Routingها و ... یکی از نکات اصلی برای سایت

در این مقاله من قصد دارم که به شما چگونگی ایجاد و کار با یک SiteMap داینامیک را آموزش دهم . منظور از SiteMap داینامیک این است که به ازای هر مطلبی که شما در سایت تان ایجاد ، ویرایش یا حذف میکنید چنانچه دارای صفحه ای در سایت باشد SiteMap تغییر میکند .

ساختار یک SiteMap به صورت زیر است :

به ازای هر مطلبی که به سایتتان اضافه میکنید چنانچه آن مطلب جهت نمایش دارای Url باشد ، باید یک تگ Url به SiteMap اضافه شود.

تگ loc موجود در تگ url آدرس صفحه را مشخص میکند .

تگ lastmod تاریخ اضافه کردن یا آخرین ویرایش را نمایش میدهد .

تگ changefreq که دورهی بروز رسانی صفحه را مشخص میکند .

تگ priority الویت صفحه را مشخص میکند .

که من در کد نویسی تگ changefreq را always و تگ priority را 1 قرار دادم.

در فایل ضمیمه یک کلاس به اسم updateSiteMap.cs وجود دارد که تابع آن شامل دو پارامتر ورودی مانند زیر است :

public void UpdateSiteMap(string Addr,string NewOpr)

پارامتر Addr که آدرس صفحه ای است که شما میخواهید به SiteMap اضافه شود . پارامتر NewOpr که میتواند شامل یکی از سه مقدار زیر باشد :NewOpr

اگر پارامتر NewOpr دارای مقدار add باشد یعنی مقدار موجود در پارامتر Addr را بهSiteMapa اضافه کن . یعنی یک تگ url یه SiteMap اضافه کن .

اگر پارامتر NewOpr دارای مقدار edit باشد یعنی مقدار موجود در تگ <lastmod> را ویرایش کن . یعنی تاریخ آخرین بروزرسانی تغییر میکند .

اگر یارامتر NewOpr دارای مقدار delete باشد یعنی تگ url ایی که محتوای تگ loc آن برابر است با مقدار موجود در یارامتر

Addr را از SiteMap حذف کن.

این بخش از کد موجود در فایل ضمیمه uupdateSiteMaop.cs قسمت edit و delete نقشهی سایت را انجام میدهد .

و بخش else دستور بالا قسمت Add را انجام مىدهد . يعنى كدهاى زير:

```
else
{
string ns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9";
XmlNode url = xmlDoc.CreateNode(XmlNodeType.Element, "url",ns );
XmlNode loc = xmlDoc.CreateNode(XmlNodeType.Element, "loc", ns);
XmlNode lastmod = xmlDoc.CreateNode(XmlNodeType.Element, "lastmod", ns);
XmlNode changefreq = xmlDoc.CreateNode(XmlNodeType.Element, "changefreq", ns);
XmlNode priority = xmlDoc.CreateNode(XmlNodeType.Element, "priority", ns);
loc.InnerText = Addr;
lastmod.InnerText = DateTime.Now.ToString("yyyy-MM-dd");
changefreq.InnerText = "always";
priority.InnerText = "1";
url.AppendChild(loc);
url.AppendChild(lastmod);
url.AppendChild(changefreq);
url.AppendChild(priority);
xmlDoc.DocumentElement.AppendChild(url);
}
```

اگر اطلاعاتی را به جدول اضافه میکنید و میخواهید Url صفحهی مربوط به آن اطلاعات برای شما در SiteMap اضافه شود بعد از ذخیره شدن اطلاعات در جدول بلافاصله کد زیر را اضافه میکنید :

```
//
Add Info In Table
//
updateSiteMap updateSiteMap = new updateSiteMap();
updateSiteMap.UpdateSiteMap("Url Page", "add");
```

برای قسمت ویرایش هم پس از آنکه اطلاعات را ویرایش کردید چنانچه برای آن اطلاعات صفحه ای را در SiteMap درج کرده اید کد زیر را مینویسید :

```
updateSiteMap updateSiteMap = new updateSiteMap();
updateSiteMap.UpdateSiteMap("Url Page", "edit");
```

برای قسمت حذف هم اگر شما اطلاعاتی را از جدول حذف میکنید چنانچه برای آن اطلاعات صفحه ای در SiteMap درج کرده اید کد زیر را مینویسید :

```
updateSiteMap updateSiteMap = new updateSiteMap();
updateSiteMap.UpdateSiteMap("Url Page", "delete");
```

موفق باشید .

Files.zip

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰/۱۲/۰۲ ۴۶:۰
```

چند نکته تکمیلی

- نسخهی MVC این بحث را در اینجا میتوانید مطالعه کنید. این نسخه را میتوان تبدیل به یک فایل ashx وب فرمها نیز کرد. context آن قابل انتقال است و با کد انتهای بحث یکی است.
- در وب فرمها الزاما نیازی نیست تا حتما یک فایل XML ثابت را روی سخت دیسک ذخیره کنید. میشود با استفاده از مباحث routing در وب فرمها ، فایلیرا که وجود خارجی ندارد، ایجاد کرد:

در اینجا مسیر sitemap.ashx که یک Generic handler است، به مسیر sitemap.xml نگاشت میشود (کاربر اگر sitemap.xml را در مرورگر وارد کند، مدیریت آن توسط sitemap.ashx انجام خواهد شد).

- سپس برای تولید فایل XML به صورت پویا فقط از sitemap.ashx استفاده کنید به همراه مباحث caching اطلاعات :

```
public class Sitemap : IHttpHandler

{
    public void ProcessRequest(HttpContext context) {
        context.Response.ContentType = "text/xml";
        //البنجار بحث در اینجا/
        context.Response.End();
    }

    public bool IsReusable {
        get { return false; }
    }
}
```

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۲۳:۲۹ ۱۳۹۲/۱۲/۰۲
```

متشکر از زحمتی که برای این مطلب کشیدید.

یک ایراد ویرایشی کوچک:

که من در کد نویسی تگ changefreq را 1 و تگ priority را always قراار دادم.

ظاهرا جابجا نوشتين

```
نویسنده: سلمان کاظمی
تاریخ: ۱:۴۴ ۱۳۹۲/۱۲/۲۸
```

من یه مشکلی با سایت مپ دارم و اون اینه که من یک فرم دارم که ممکنه چند فرم مختلف این فرم را نمایش میدهند. حالا این روش شما مشکل را حل میکنه؟مثلا اگه اسم فرم من A باشه میخوام وقتی از فرم B فرم A را نمایش میدهم سایت مپ بصورت A<--B نشون داده بشه و اگه از فرم C فرم A را نشون میدم شکل سایت مپ بصورت A---C باشه

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۶ ۱۳۹۲/۱۲/۲۸
```

sitemap معرفی شده در مطلب جاری، صرفا برای موتورهای جستجو نوشته شده است و کاربرد مدنظر شما را ندارد.

```
نویسنده: محسن نجف زاده
```

```
تاریخ: ۸۲/۵۰/۳۹۲۱ ۹:۴۶
```

من از این روش (تولید فایل XML به صورت پویا از طریق sitemap.ashx) استفاده کردم ولی متاسفانه خطای زیر رو میده (از دات نت 4.5 استفاده میکنم)

Type 'sitemap' does not inherit from 'System.Web.UI.Page'.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰:۱۳ ۱۳۹۳/۰۵/۲۸
```

نیاز به کمی اصلاح دارد. جنریک هندلرها برای معرفی به سیستم مسیریابی باید از طریق یک IRouteHandler معرفی شوند:

```
رال المورد المالية ال
```

خلاصه آن به صورت یک متد الحاقی

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

<p
                                                                                                                        </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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  کرد .ی
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 در این ما // موسین بستان مین بستان در این موسین مین بستان در این موسین مین بستان مین بستا
                  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("Item", 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 آدرسها 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 دلیری تاریخ: ۴/۲۶ ۱۳۹۳/۰۴۲:۰

لطفا فایلهای پروژه را هم اضافه کنید.

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

اضافه شد.

نویسنده: میثم کریمی تاریخ: ۱۷:۳۹ 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 نصیری 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);