```
عنوان: بهینه سازی برنامههای وب ASP.NET برای موتورهای جستجو (SEO)
نویسنده: محسن نجف زاده
تاریخ: ۱۴:۵۰ ۱۳۹۲/۰۷/۲۴
تاریخ: www.dotnettips.info
گروهها: ASP.Net, C#, MVC, SEO
```

میدانیم بهینهسازی موتورهای جستجو (به انگلیسی: Search engine optimization (SEO)) که گاهی در فارسی به آن سئو نیز گفته میشود، عملیاتی است برای بهبود دید یک وبگاه یا یک صفحهٔ وب، در صفحه نتایج موتورهای جستجو که میتواند طبیعی و یا الگوریتمی باشد. این عملیات برای وبمسترها یکی از عوامل مهم و حیاتی بدست آوردن کاربران جدید از موتورهای جستجو است.

اگر چک لیستهای SEO وب سایت ها را مشاهده کنیم، میتوانیم آنها را در دو دستهی کلی بهینه سازی درونی و برونی وب سایت در نظر بگیریم:

**Off-Page Optimization** یا برونی ، که بیشتر بر دوش مشاوران سئو و خود مدیران وب سایت است . (link building ، فعالیت در شبکه اجتماعی و ...)

و اما در حوزه On-Page Optimization یا درونی که بخشهای مهمی از آن وظیفهی مابرنامه نویسها است . (On-Page Optimization یا درونی که بخشهای مهمی از آن وظیفه مابرنامه نویسها است . (Meta Tags ، عنوان صفحه و ...)

[البته عامل درونی بهینه سازی محتوا (Content Optimization) که مهمترین عامل در الگوریتمهای نسل جدید موتورهای جستجو و همچنین الگوریتم جدید گوگل (و + ) به حساب می آید بر عهده مشاوران سئو و خود مدیران وب سایت می باشد]

در ادامه به ارائه چند راهکار جهت بهینه سازی برنامههای وب ASP.NET مان برای موتورهای جستجو میپردازیم:

#### 1.متدی برای ایجاد عنوان سایت

نکته :

MaxLenghtTitle پیشنهادی برای عنوان سایت 60 میباشد.

## 2.متدی برای ایجاد متاتگ صفحات سایت

```
public enum CacheControlType
{
    [Description("public")]
        public,
        [Description("private")]
        private,
        [Description("no-cache")]
        nocache,
        [Description("no-store")]
        nostore
```

```
}
private const int MaxLenghtTitle = 60;
private const int MaxLenghtDescription = 170;
private const string FaviconPath = "~/cdn/ui/favicon.ico";
public static string GenerateMetaTag(string title, string description, bool allowIndexPage, bool allowFollowLinks, string author = "", string lastmodified = "", string expires = "never", string language = "fa", CacheControlType cacheControlType = CacheControlType._private)
              title = title.Substring(0, title.Length <= MaxLenghtTitle ? title.Length :</pre>
MaxLenghtTitle).Trim();
               {\tt description = description.Substring(0, description.Length <= MaxLenghtDescription?}
description.Length : MaxLenghtDescription).Trim();
              meta = __,
meta = __,
meta += string.Format("<title>{0}</title>\n", title);
meta += string.Format("<link rel=\"shortcut icon\" href=\"{0}\"/>\n", FaviconPath);
meta += string.Format("<meta http-equiv=\"content-language\" content=\"{0}\"/>\n", language);
meta += string.Format("<meta http-equiv=\"content-type\" content=\"text/html; charset=utf-</pre>
8\"/>\n");
              meta += string.Format("<meta charset=\"utf-8\"/>\n");
meta += string.Format("<meta name=\"description\" content=\"{0}\"/>\n", description);
meta += string.Format("<meta http-equiv=\"Cache-control\" content=\"{0}\"/>\n",
EnumExtensions.EnumHelper<CacheControlType>.GetEnumDescription(cacheControlType.ToString()));
    meta += string.Format("<meta name=\"robots\" content=\"{0}, {1}\" />\n", allowIndexPage ?
"index" : "noindex", allowFollowLinks ? "follow" : "nofollow");
    meta += string.Format("<meta name=\"expires\" content=\"{0}\"/>\n", expires);
               if (!string.IsNullOrEmpty(lastmodified))
   meta += string.Format("<meta name=\"last-modified\" content=\"{0}\"/>\n", lastmodified);
               if (!string.IsNullOrEmpty(author))
                      meta += string.Format("<meta name=\"author\" content=\"{0}\"/>\n", author);
                                                                 -----Google & Bing Doesn't Use Meta Keywords ..
               //meta += string.Format("<meta name=\"keywords\" content=\"{0}\"/>\n", keywords);
               return meta;
}
```

چند نکته :

MaxLenghtDescription پیشنهادی برای متاتگ توضیح سایت 170 می باشد.

# آشنایی با متاتگها (Meta tags) و کاربرد آنها در صفحات وب (HTML)

برای کاربرد allowIndexPage و allowFollowLinks هم میتوانید به لینک بالا و بررسی متاتگ robots بپردازید. با توجه به اهمیت شبکههای اجتماعی متاتگهای شبکههای اجتماعی ( $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$ ) را هم نباید از قلم انداخت. برای دریافت Description نوع سفارشی CacheControlType از پروژه متدهای الحاقی علیرضا اسم رام استفاده کردم.

## **3.متدی برای ایجاد Slug** ( اسلاگ آدرسی با مفهوم برای بکار بردن در URL ها است که دوستدار موتورهای جستجو میباشد)

```
private const int MaxLenghtSlug = 45;
public static string GenerateSlug(string title)
{
    var slug = RemoveAccent(title).ToLower();
    slug = Regex.Replace(slug, @"[^a-z0-9-\u06600-\u066FF]", "-");
    slug = Regex.Replace(slug, @"\s+", "-").Trim();
    slug = Regex.Replace(slug, @"-+", "-");
    slug = slug.Substring(0, slug.Length <= MaxLenghtSlug ? slug.Length : MaxLenghtSlug).Trim();
    return slug;
}

private static string RemoveAccent(string text)
{
    var bytes = Encoding.GetEncoding("UTF-8").GetBytes(text);
    return Encoding.UTF8.GetString(bytes);
}</pre>
```

نکته :

MaxLenghtSlug پیشنهادی برای عنوان سایت 45 میباشد.

### نمونه ای از کاربرد توابع :

و خروجي در Page Source :

موفق باشيد

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: صابر فتح الهی

تاریخ: ۸۰/۹۹/۰۹/۰۱ ۱۵:۲۰

دوست من با این روش

Head.InnerHtml = SEO.GenerateMetaTag(....)

در صورتی که در قسمت head صفحه استایل یا متاتگهای دیگری تعریف شده باشد همگی حذف خواهند شد.

نویسنده: محسن نجف زاده تاریخ: ۸۰/۹۰۹/۱۸:۴۵

بله صابر جان حتما همین طور است (برای مثال بیان شده است).

خودم به این صورت استفاده می کنم:

و در قسمت code - behind

litHead.Text = SEO.GenerateMetaTag(...)

پ ن : چرا از کنترل Literal استفاده شده و از Label استفاده نشده ؟ به این دلیل که خروجی متن رندر شده Label توسط تگ <span> یا <label> احاطه میشود. ( + )

> نویسنده: پوریا منفرد تاریخ: ۲۲:۱۵ ۱۳۹۲/۱۰۱۱

> > با سلام

امكان داره این خط كلاسش رو هم بزارید بنده دقیقا نتونستم با متد الحاقی كه گفتین این قسمت رو پیاده سازی كنم

EnumExtensions.EnumHelper<CacheControlType>.GetEnumDescription(cacheControlType.ToString()));

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۲۳ ۱۳۹۲/۱۰/۱۴

مراجعه کنید به پروژه DNT.Extensions و همچنین اینجا

نویسنده: پوریا منفرد تاریخ: ۱۳:۲۸ ۱۳۹۲/۱۰/۱۴

بنده یه مشکلی دارم : از MasterPage استفاده میکنم در ASP.net Webform و فرمی رو بهش Connect کردم که:

- -1 در MPage یک سری متا تگها هست + MPage یک سری متا
  - -2 وقتی در یک webForm متصل به Mpage کد:

Head.InnerHtml = SEO.GenerateMetaTag ....

رو قرار میدهم تمام تگهای Head حتی MasterPage هم پاک میشه اینم میدونم این کلاس این کارو میکنه

راه حل چیه که تگها پاک نشه ؟ مخصوصا آدرسهای CSS و JavaScript ؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۳:۵۱ ۱۳۹۲/۱۰/۱۴

کمی بالاتر توضیح دادند ؛ استفاده از یک Literal برای مثال.

نویسنده: مهرداد پاک دل تاریخ: ۲۶:۱۶ ۱۶:۱۶

من این توابع را خواندم که در مورد seo نوشته بودید ولی متاسفانه نحوه استفاده از آن هارا نفهمیدم یعنی کجا تعریف میشن و از کجا پارامترهای خود را دریافت میکنند. لطف کنید اگر امکان داره یه پروژه کوچک همه اینها استفاده شده باشه اگر هست بگذارید .

نکته دیگه شما عنوان هر پست را داخل ur1ها نمایش میدهید منظور اینکه جزئی از ur1 سایت است این کار را چگونه انجام میدهید

mysite.info/post/1

dotnettips.info/post/1200/seo

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۰/۱۱/۹۲ ۱۶:۳۸

- پروژه Iris هست. به section metatags اون دقت کن در فایلهای View.
- مثلا متد Head.InnerHtml = SEO.GenerateMetaTag عنوان شده در این مطلب باید در Page\_Load یک وب فرم فراخوانی شود. Id مطلب رو دارید. عنوان و متن و سایر مشخصات اون رو از دیتابیس دریافت کنید و بعد فقط یک جایگذاری است در متد تهیه شده
  - به اینکار Routing و Url rewrite میگن. بحثش در MVC و وب فرمها کمی با هم فرق میکنه.

نویسنده: امین قادری تاریخ: ۹-/۳۵ ۱۳۹۳/ ۳:۳۵

لطفا مثالی را در مورد نحوهی استفاده از " **متدی برای ایجاد Slug** " در عمل ارسال نمائید. با تشکر

نویسنده: موسوی تاریخ: ۹/۲۲ ۱۸:۹ ۱۳۹۳/

سلام منم کدها رو تویه فایل csبه نام سئو دخیره کردم اما اینجا وقتی ران میکنم ارور میده

public enum CacheControlType
{
 [Description("public")]
 \_public,

```
[Description("private")]
    _private,
    [Description("no-cache")]
    _nocache,
    [Description("no-store")]
    _nostore
}
```

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۹:۵ ۱۳۹۳/۰۹/۲۲
```

« ارور میده » برای رفع مشکل کافی نیست. چه خطایی میده دقیقا؟

```
نویسنده: موسوی
تاریخ: ۸:۴۰ ۱۳۹۳/۰۹/۲۳
```

درسته حق با شماست. این ارور هست؛ یه نگاهی بندازین فکر کنم با فرم وورکم مشکل داره؟

Attribute 'Description' is not valid on this declaration type. It is only valid on 'method' declarations.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۲۹ ۱۳۹۳/۰۹/۲۳
```

- ابتدا باید اسمبلی استاندارد System.ComponentModel.DataAnnotations به ارجاعات پروژه اضافه شود.
  - سیس باید از فضای نام مرتبط استفاده کنید (و نه از فضاهای نام مشابه)

```
enum MyEnum {
    [System.ComponentModel.Description("Blah")]
    MyValue
}
```

```
نویسنده: موسوی
تاریخ: ۱۵:۵۸ ۱۳۹۳/۰۹/۲۳
تاریخ: ۱۵:۵۸ ۱۳۹۳/۰۹/۲۳
```

بازم تشکر بله مشکل همین بود و طبق دستور شما استفاده کردم و در headهم از یه لیترال استفاده کردم وخیلی خوب جواب داد.زنده باشین