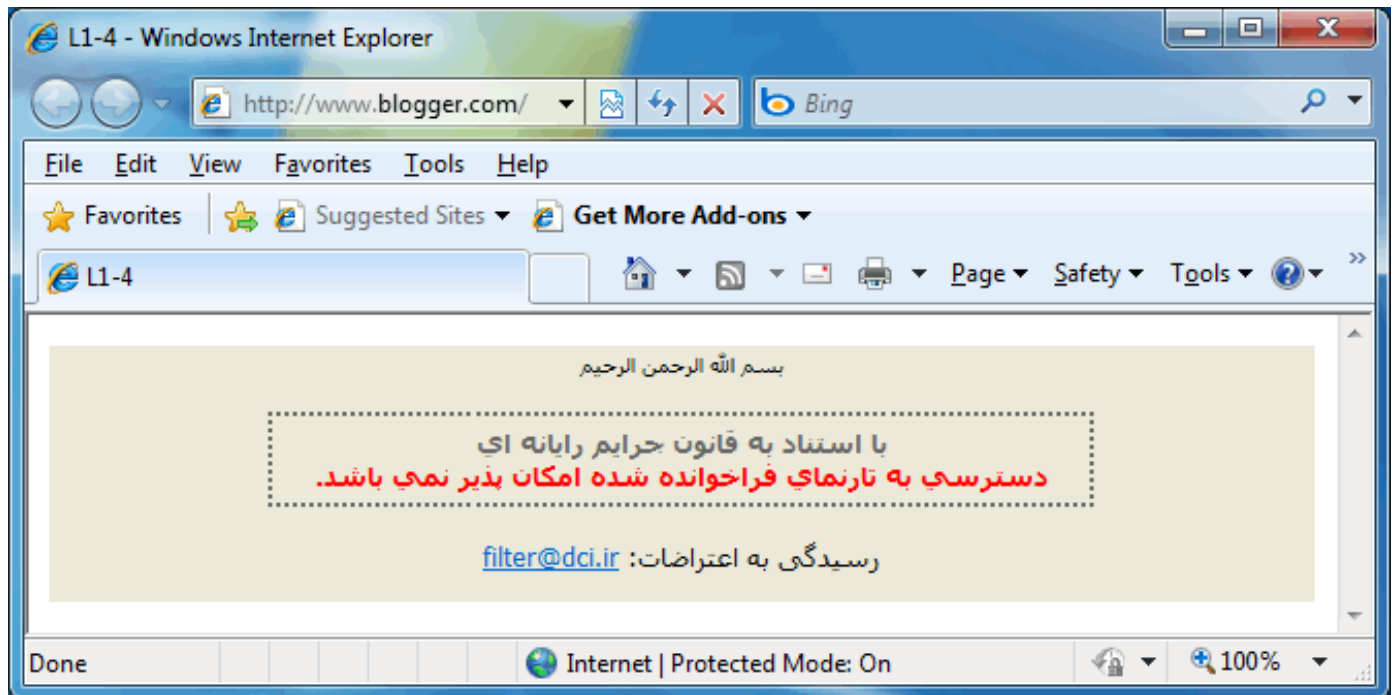


عنوان: ...
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۸۹/۰۲/۰۶ ۱:۳۵:۰۰
آدرس: www.dotnettips.info
برچسب‌ها: Blogger



نظرات خوانندگان

نویسنده: حسین مرادی نیا
تاریخ: ۱۵:۵۳:۴۷ ۱۳۸۹/۰۲/۰۷

خدا رو شکر
از فیلتر در اومد

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۵۸:۴۸ ۱۳۸۹/۰۲/۰۷

بله. امروز عصر درست شد.

سلام! نوروز مبارک!

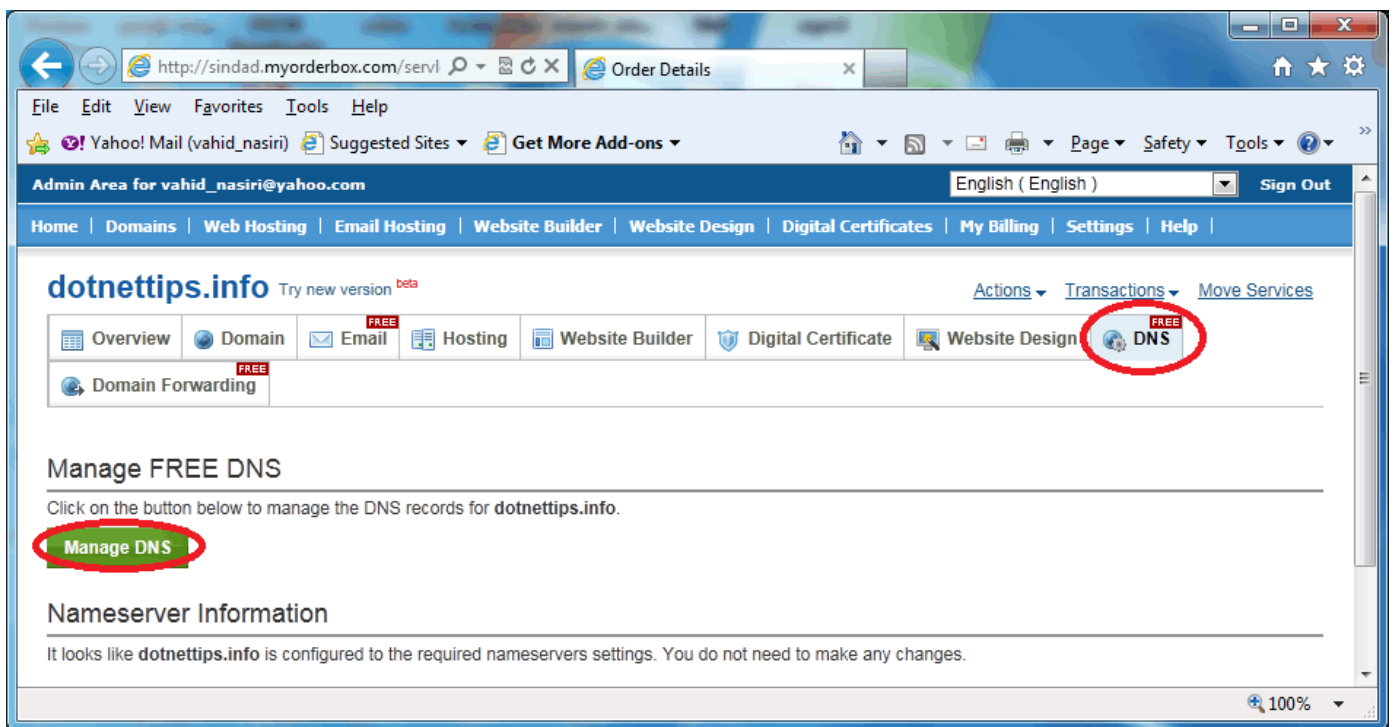
امیدوارم در این سال جدید برقرار به مانند سیسکو، محبوب مثل گوگل، پایدار همانند اینتل، به دور از گزند مثل ویندوز 7 و موفق همانند مایکروسافت باشید!

یک دامنه‌ی جدید به نام dotnettips.info برای وبلاگ تهیه و تنظیم کردم که شرح انجام آن برای علاقمندان به صورت زیر است:

الف) خرید یک دامنه (برای مثال من [از اینجا](#) تهیه کردم)

ب) تنظیمات CNAME و A Records آن دامنه

برای مثال ممکن است کنترل پنل دامنه‌ی شما به صورت زیر باشد. در این حالت به قسمت DNS مراجعه کرده:



و در ادامه تغییرات ذیل را اعمال نمایید:

در قسمت A Records چهار آدرس IP مربوط به گوگل باید وارد شوند:

Modify Record - Windows Internet Explorer

http://1006145.dns.bll.myorderbox.com/dnsbox/servlet/ModRecordServlet?validatenow=false

File Edit View Favorites Tools Help

Admin Area for dotnettips.info [Sign out](#)

Manage Records for dotnettips.info

[A Records](#) [AAAA Records](#) [MX Records](#) [CNAME Records](#) [NS Records](#) [TXT Records](#)
[SRV Records](#) [SOA Parameters](#)

[View](#) | [Modify Record](#) | [Delete Record](#)

Modify A Record

Resource Record Id 10105397

Name dotnettips.info (eg. abc.dotnettips.info)

Class IN

Destination IPV4 Address * 216.239.32.21 (eg. 203.168.176.23)

TTL * 28800 seconds (eg. 172800)
(Note that the TTL value you specify will be updated in all records of the same type for this zone.)

[Modify Record](#)

100%

4 رکورد جدید را باید ایجاد کنید:

List - Windows Internet Explorer

http://1006145.dns.bll.myorderbox.com/dnsbox/servlet/OrderAdminIndexServlet?current_url=&vsid=124563&upvsid=124563&redir=

File Edit View Favorites Tools Help

Admin Area for dotnettips.info [Sign out](#)

Manage Records for dotnettips.info

[A Records](#)
[AAAA Records](#)
[MX Records](#)
[CNAME Records](#)
[NS Records](#)
[TXT Records](#)
[SRV Records](#)
[SOA Parameters](#)

Below is the list of Address (A) Records. Click the 'Add Address A Record' button to add more 'A' records. Alternatively you may click on any row to manage the corresponding 'A' record

List of Address: A Records

[Add A Record](#) << 1 >> pg no [Jump To](#)

Sr No	Record Id	Name	Destination IP Address	Status
1	10105397	dotnettips.info	216.239.32.21	Active
2	10105398	dotnettips.info	216.239.34.21	Active
3	10105399	dotnettips.info	216.239.36.21	Active
4	10105400	dotnettips.info	216.239.38.21	Active

<< 1 >> pg no [Jump To](#)

100%

سپس CNAME مربوط به بلاگر باید وارد شود:

Modify Record - Windows Internet Explorer

http://1006145.dns.bll.myorderbox.com/dnsbox/servlet/ModRecordServlet?validatenow=false

File Edit View Favorites Tools Help

Manage Records for dotnnettips.info

A Records AAAA Records MX Records **CNAME Records** NS Records TXT Records

SRV Records SOA Parameters

View | Modify Record | Delete Record

Modify CNAME Record

Resource Record Id 10105351

Name **www** dotnnettips.info (eg. abc.dotnnettips.info)

Class IN

Value *: ☐ dotnnettips.info ☒ **ghs.google.com**
(Type in a Fully Qualified Domain Name eg. abc.pqr.com)

TTL * 28800 seconds (eg. 172800)
(Note that the TTL value you specify will be updated in all records of the same type for this zone.)

100%

ج) اکنون به تنظیمات بلاگ خود مراجعه کرده و نام دامنه جدید را وارد نمایید:

NET Tips.

ارسال پیام

نظرات

تنظیمات

طرح

آمار

مشاهده وبلاگ

اصلی

منتشر کردن

قالب بندی

نظرات

بازگشت

عناوین خبری سایت

ایمیل و موبایل

OpenID

مجوزها

شما در حال انتشار در یک دامنه سفارشی هستید

تغییر به: [blogspot.com](#) (سرویس میزبانی رایگان Blogger)

تنظیمات پیشرفته

به یک دامنه نیاز دارید؟ [خرید یک دامنه جدید](#)

دامنه شما

(به عنوان مثال: blog.example.com)

☒ سایت مجدد dotnettips.info به dotnettips.info

تیریک می گوئیم، وبلاگ شما آماده است!

ما خوانندگان شما را تنها نمی گذاریم!

<http://vahidnasiri.blogspot.com> شما را به دامنه سفارشی خود هدایت می کند.

از یک میزبان قابلهای مقفود استفاده شود؟

☐ بله ☒ خیر

اگر میزبانی برای فایل های مقفود شده تعیین کنید، Blogger در صورتی که پرونده مشخص شده در دامنه عادی شما را پیدا نکند، در این میزبان، فایل مورد درخواست شما را جستجو می کند. [بیشتر بدانید](#)

اعمال این تغییرات بین 7 ساعت تا 24 ساعت طول خواهد کشید (مدتی طول می کشد تا گوگل آدرس شما را فعال کند؛ مدتی هم طول خواهد کشید تا اطلاعات DNS شما در سراسر سرورهای مرتبط در دنیا به روز شود). بنابراین در این بین، انجام این تنظیمات و رها کردن سایت به حال خود کفایت می کند.

ماخذ IP ها و همچنین CNAME فوق مستندات رسمی گوگل است: ([+](#))

اگر هم برای سایت خود یک فید از نوع [feedburner](#) ثبت کرده باشید، خوانندگان فید وبلاگ شما نیاز به هیچ نوع تغییر و تنظیمی نخواهند داشت.

نظرات خوانندگان

نویسنده: VahidN
تاریخ: ۱۱:۲۱:۰۰ ۱۳۹۰/۰۱/۰۸

نحوه اضافه کردن دیسکاس به بلاگر
<http://www.bloggertipandtrick.net/2011/03/add-disqus-comment-system-to-blogger.html>

نویسنده: shahin kiassat
تاریخ: ۱۵:۲۳:۵۵ ۱۳۹۰/۰۱/۰۸

سلام .
آقای نصیری جستجو سایت صحیح کار نمی کند.

نویسنده: Nader Mineh
تاریخ: ۱۶:۵۶:۴۷ ۱۳۹۰/۰۱/۰۸

بسیار عالی
ممنون

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۰۳:۲۳ ۱۳۹۰/۰۱/۰۸

سلام؛ ممنون. این مورد به دلیل تغییر آدرس رخ داده و پس از ایندکس شدن مجدد سایت توسط گوگل در طی چند روز آینده برطرف خواهد شد.

نویسنده: Afshar Mohebbi
تاریخ: ۲۰:۳۹:۲۱ ۱۳۹۰/۰۱/۰۸

سلام، دومین اختصاصی مبارک.

نویسنده: MrAra
تاریخ: ۱۸:۴۱:۵۰ ۱۳۹۰/۰۱/۰۹

تبریک می گم دومین جدید رو
اتفاقا من داشتم فکر می کردم با این ف ل ت --- شما چرا فکری برای وبلاگت نمی کنی
سال جدید رو هم به شما تبریک می گم
امیدوارم که در سال جدید نیز از گنجینه علوم شما بهره کافی رو ببریم

نویسنده: Mjnfed
تاریخ: ۱۰:۳۹:۰۶ ۱۳۹۰/۰۱/۱۱

سلام
ممنون
من از شر جستجو برای ف. یل. ترش! کن نجات دادی

نویسنده: Mohammad Saheb
تاریخ: ۱۱:۳۳:۲۷ ۱۳۹۰/۰۱/۱۵

سلام

تهیه دومین جدید رو تبریک میگم
جناب نصیری "بایگانی وبلاگ" هم گویا مشکل داره

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۱/۱۵ ۱۲:۴۰:۴۳

اگر در سمت راست سایت چیزی لود نشده مربوط هست به فایل.تر.ینگ اصل آن از بیخ و بن

عنوان: قابلیت جدید بلاگر؛ دیدهای پویا
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۳۶:۰۰ ۱۳۹۰/۰۱/۱۴
آدرس: www.dotnettips.info
برچسب‌ها: Blogger

بلاگر اخیرا قابلیتی رو به وبلاگ‌های خود تحت عنوان دیدهای پویا اضافه کرده که به صورت زیر قابل دسترسی است:

[yourblogURL\]/view/flipcard\]](#)

[yourblogURL\]/view/mosaic\]](#)

[yourblogURL\]/view/sidebar\]](#)

[yourblogURL\]/view/snapshot\]](#)

[yourblogURL\]/view/timeslide\]](#)

ادعاهای مرورگرهای جدید رو در مورد سرعت پردازش جاوا اسکریپت اینجا به وضوح می‌توان بررسی کرد. برای مثال سرعت و خصوصا CPU usage فایرفاکس 4 و IE 9 را با آدرس‌های فوق آزمایش کنید.

ماخذ: ([+](#))

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰:۰۳:۲۹ ۱۳۹۰/۰۵/۲۰

متأسفانه این مورد کلاً فرمت متن را به هم می‌ریزد!

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰:۱۵:۲۷ ۱۳۹۰/۰۵/۲۰

نکته مهم: ادیتور متنی جدید آن این مشکل را ندارد چون همین بحث convert line breaks را با enter لحاظ کرده. بنابراین در قسمت: تنظیمات، اصلی، انتخاب ویرایشگر پست، گزینه «ویرایشگر به روز شده» را انتخاب کنید.

عنوان: ارسال خودکار مطلب به بلاگر

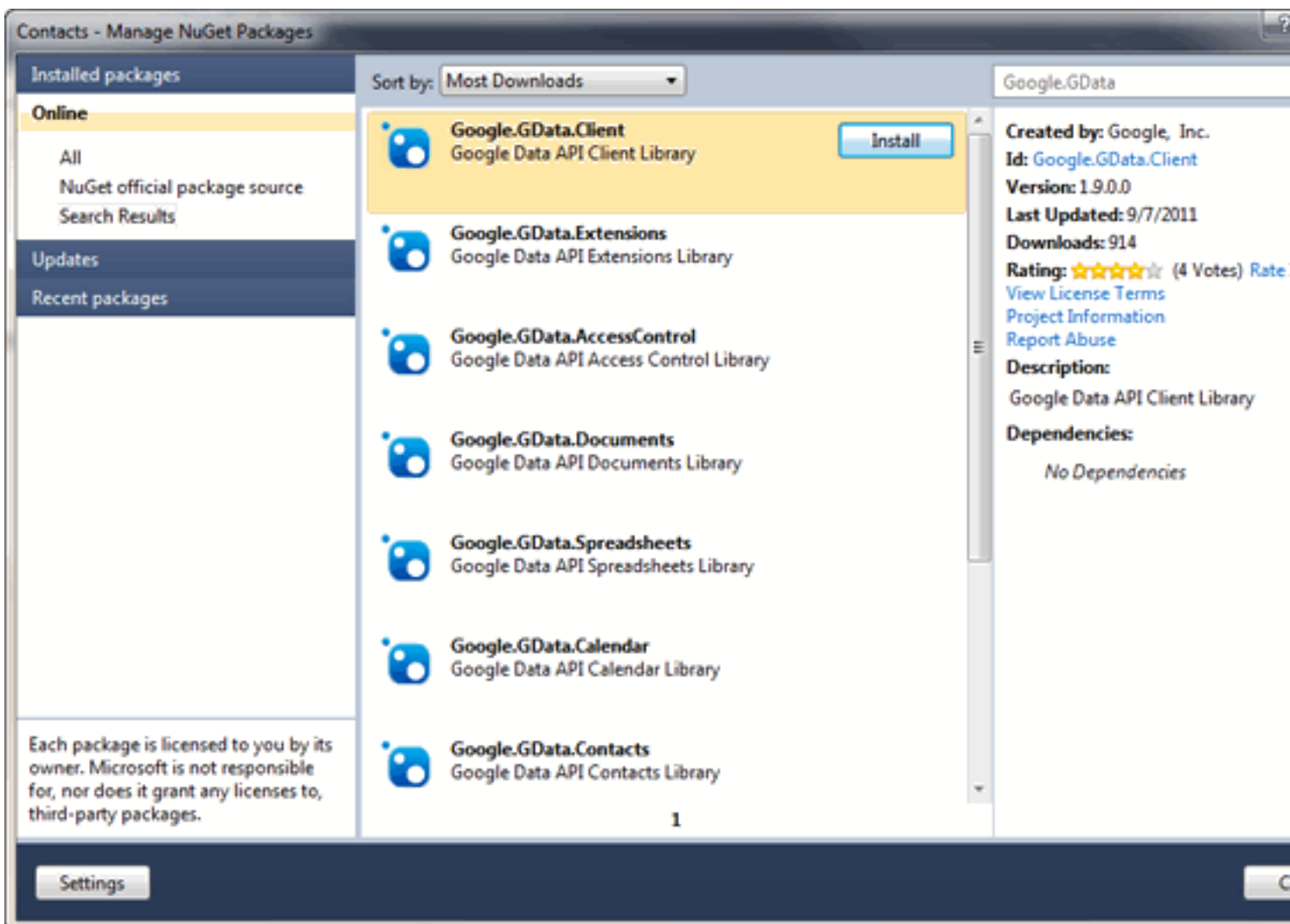
نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳۹۰/۰۶/۲۵ ۰۹:۱۹:۰۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسب‌ها: Blogger

اکثر خدمات گوگل دارای API هم هستند و به این ترتیب با استفاده از برنامه نویسی نیز می‌توان به آن‌ها دسترسی پیدا کرد. برای نمونه دسترسی به Blogger [در اینجا](#) توضیح داده شده است. برای کار با این امکانات یا می‌توان چرخ را از نو اختراع کرد یا از کتابخانه‌های مرتبطی همانند Gdata API for .NET استفاده نمود. برای دات نت فریم ورک، از آدرس <http://code.google.com/p/google-gdata/> می‌توان آخرین کتابخانه‌های کار با GData یا Google Data API را دریافت کرد. برای نمونه فایل Google_Data_API_Setup_1.9.0.0.msi فعلی آن حدود 28 مگ حجم دارد و به درد کسانی می‌خورد که علاقمند هستند تا تمام امکانات موجود آن‌را بررسی کنند. راه ساده‌تری هم برای دسترسی به این کتابخانه‌ها وجود دارد؛ می‌توان از [NuGet](#) استفاده کرد.



به این ترتیب به سادگی و سرعت هرچه تمامتر فایل 200 کیلوبایتی Google.GData.Client.dll دریافت شده و ارجاعی نیز به آن اضافه خواهد شد. همین حد جهت کار با بلاگر کافی است. برای نمونه قطعه کد زیر کار ارسال یک مطلب جدید به وبلاگ بلاگری شما را انجام خواهد داد:

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using Google.GData.Client;

namespace BloggerAutoPoster
{
    public class BloggerAutoPoster
    {
        public string UserName { set; get; }
        public string Password { set; get; }
        public string PostTitle { set; get; }
        public IList<string> PostTags { set; get; }
        public string PostBody { set; get; }
        public string BlogUrl { set; get; }
        public bool PostAsDraft { set; get; }

        public bool PostNewEntry()
        {
            var service = new Service("blogger", "blogger-example")
            {
                Credentials = new GDataCredentials(UserName, Password)
            };
            var newPost = constructNewEntry();
            var result = service.Insert(new Uri(BlogUrl), newPost);
            return result != null;
        }

        private AtomEntry constructNewEntry()
        {
            var newPost = new AtomEntry
            {
                Title = { Text = PostTitle },
                Content = new AtomContent
                {
                    Content = string.Format(@"<div
xmlns=""http://www.w3.org/1999/xhtml"">{0}</div>", PostBody),
                    Type = "xhtml"
                },
                IsDraft = PostAsDraft
            };

            foreach (var tag in PostTags)
            {
                newPost.Categories.Add(
                    new AtomCategory
                    {
                        Term = tag,
                        Scheme = "http://www.blogger.com/atom/ns#"
                    });
            }

            return newPost;
        }
    }
}

```

مثالی از استفاده آن هم به صورت زیر می‌باشد:

```

new BloggerAutoPoster
{
    BlogUrl = "https://www.blogger.com/feeds/number/posts/default",
    UserName = "name@gmail.com",
    Password = "pass",
    PostTitle = "بررسی ارسال خودکار-3",
    PostTags = new List<string> { "بررسی ارسال خودکار" },
    PostBody = "تست می‌شود123",
}

```

```
PostAsDraft = false
}.PostNewEntry();
```

نام کاربری و کلمه عبور آن، همان مشخصات وارد شدن به اکانت جی‌میل شما است. اگر می‌خواهید مطلب ارسالی بلافاصله در سایت ظاهر نشود PostAsDraft را true کنید. همچنین BlogUrl آن، همانطور که ملاحظه می‌کنید فرمت خاصی دارد. جهت یافتن آن می‌توان از قطعه کد زیر کمک گرفت:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using Google.GData.Client;

namespace BloggerAutoPoster
{
    public class BlogInfo
    {
        public string Title { set; get; }
        public string Url { set; get; }
    }

    public class BloggerInfo
    {
        public static IList<BlogInfo> FindMyBlogsUrls(string username, string password)
        {
            var result = new List<BlogInfo>();

            var service = new Service("blogger", "blogger-example")
            {
                Credentials = new GDataCredentials(username, password)
            };

            var query = new FeedQuery { Uri = new Uri("https://www.blogger.com/feeds/default/blogs") };
            var feed = service.Query(query);

            if (feed == null)
                throw new NotSupportedException("You don't have any blogs!");

            foreach (var entry in feed.Entries)
            {
                result.AddRange(entry.Links.Where(t =>
                    t.Rel.Equals("http://schemas.google.com/g/2005#post"))
                    .Select(t => new BlogInfo
                    {
                        Url = new
                        Uri(t.HRef.ToString()).AbsoluteUri,
                        Title = entry.Title.Text
                    }));
            }

            return result;
        }
    }
}
```

توسط کد فوق، آدرس ویژه و عنوان تمام بلاگ‌های ثبت شده‌ی بلاگری شما بازگشت داده می‌شود.

از امروز قابلیت‌های اجتماعی گوگل ریدر با گوگل پلاس یکی شده و به همین جهت یک سری از امکانات قدیمی آن حذف گردیده‌اند؛ مانند به اشتراک گذاری و لایک زدن و غیره و تمام این‌ها با دکمه‌ی به علاوه یک گوگل پلاس جایگزین شده‌اند. اینبار می‌شود علاقمندی‌ها را از گوگل ریدر به حلقه‌های گوگل پلاس هدایت کرد. همه‌ی این‌ها خوب؛ اما سیستم به اشتراک گذاری‌های روزانه‌ی من رو به هم ریخته این کارها! قبلا از حاصل اشتراک‌ها در گوگل ریدر، یک فید تهیه می‌شد که الان دیگر وجود خارجی ندارد. هیچکدام از حلقه‌های گوگل پلاس هم فید ندارند. به این ترتیب این محصول، تبدیل به یک فیدخوان معمولی شده است. مثل 100 ها برنامه‌ی مشابه دیگر.

اما ... در ادامه ببینیم که چطور می‌توان از گوگل ریدر جدید، راهی به خارج باز کرد!

الف) زمانیکه در محیط گوگل ریدر، بر روی دکمه به علاوه یک گوگل پلاس قرار گرفته در ذیل یک مطلب کلیک می‌کنید، می‌توان نام حلقه‌ای از حلقه‌های گوگل پلاس را انتخاب کرد تا مطلب ما به آن ارسال شود. یکی از این حلقه‌ها، **Public** نام دارد. بنابراین اینبار اگر قصد به اشتراک گذاری عمومی مطلبی را داشتید مطابق شکل زیر، حلقه **Public** را وارد نمائید و جالب اینجا است که این حلقه فقط در گوگل ریدر قابل انتخاب است؛ نه در خود گوگل پلاس.



ب) اکنون به اکانت گوگل پلاس خود مراجعه کنید. در قسمت پروفایل، به لینک بالای صفحه دقت نمائید. چیزی است شبیه به:


```
https://plus.google.com/u/0/userId/posts
```

این userId برای ادامه کار مهم است.

ج) از این userId برای فراخوانی لینک زیر استفاده خواهیم کرد (userId آن باید جایگزین شود):

```
https://plus.google.com/_/stream/getactivities/?sp=[1,2,"userId",null,null,null,null,"social.google.com",[]]
```

خروجی آن طبق معمول متداول گوگل، فرمت JSON است و می‌توان از آن لیست اشتراک‌های عمومی را استخراج کرد. برای نمونه کلاس GooglePlusJsonParser تهیه شده زیر می‌تواند این عملیات را انجام دهد:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Net;
//needs a ref. to System.Web.Extensions asm.
using System.Web.Script.Serialization;

namespace GooglePlus
{
    [DebuggerDisplay("{DateTime}-{Title}-{Comment}-{Url}")]
    public class GooglePlusItem
    {
        public DateTime DateTime { set; get; }
        public string Url { set; get; }
        public string Title { set; get; }
        public string Comment { set; get; }
    }

    public static class Utils
    {
        public static DateTime ConvertFromUnixTimestamp(this long data)
        {
            return new DateTime(1970, 1, 1, 0, 0, 0, 0).AddSeconds(data);
        }

        public static string ToSafeString(this object data)
        {
            return data == null ? string.Empty : data.ToString();
        }
    }

    public class GooglePlusJsonParser
    {
        public static IList<GooglePlusItem> GetMyPublicItemsList(string userId)
        {
            var url =
            string.Format("https://plus.google.com/_/stream/getactivities/?sp=[1,2,\"{0}\",null,null,null,null,\"social.google.com\",[]]", userId);
            var jsonData = new WebClient().DownloadString(url);
            return ParsePublicData(jsonData);
        }

        public static IList<GooglePlusItem> ParsePublicData(string jsonData)
        {
            jsonData = removeRedundantData(jsonData);
            var posts = parseJson(jsonData);
            return createItemsList(posts);
        }

        private static IList<GooglePlusItem> createItemsList(object[] posts)
        {

```

```
{
    var result = new List<GooglePlusItem>();
    foreach (object[] post in posts)
    {
        var items = (object[])((object[])post[66])[0];
        result.Add(new GooglePlusItem
        {
            DateTime = (((Int64)post[5]) / 1000).ConvertFromUnixTimestamp(),
            Title = items[3].ToString(),
            Url = items[1].ToString(),
            Comment = post[4].ToString()
        });
    }
    return result;
}

private static object[] parseJson(string jsonData)
{
    var jsonObject = new JavaScriptSerializer().Deserialize<object[]>(jsonData);
    var posts = (object[])((object[])jsonObject[1])[0];
    return posts;
}

private static string removeRedundantData(string jsonData)
{
    return jsonData.Replace("]]'", string.Empty)
        .Replace("[", "[\\\"")
        .Replace(",", "\\\",")
        .Replace(",,", "\\\",\\\",");
}
}
```

نحوه استفاده از آن هم می‌تواند فراخوانی متد `GooglePlusJsonParser.GetMyPublicItemsList` به همراه `userId` یاده شده باشد.

```
using System.IO;

namespace GooglePlus
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var data = File.ReadAllText("response (1).txt");
            var list = GooglePlusJsonParser.ParsePublicData(data);
            list.Count = 7
        }
    }
}
```

[0] | {2011/11/01 12:54:36 ب.ظ}-"JSON Serialization and Deserialization in ASP.NET

ایده اصلی از:

[Getting the Google+ Feed for any profile in JSON](#)

نظرات خوانندگان

نویسنده: Alireza Hashemi
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۱ ۰۱:۱۹:۳۱

البته در خود جی پلاس هم می شود Public فرستاد ، مختص گوگل ریدر نیست .

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۱ ۰۹:۲۸:۰۰

بله؛ هنگام ارسال یک مطلب جدید داخل گوگل پلاس وجود داد. اما هنگام ویرایش یک مطلب محدود شده وجود ندارد و قابل انتخاب نیست (یا حداقل برای من نبود). از گوگل ریدر به یکی از دوایر ارسال کردم. به این صورت محدود شده ارسال می شود. بعد دیگر قابل عمومی کردن نیست یا نبود.

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۱ ۰۹:۲۸:۱۴

یک نکته تکمیلی مهم:
قسمت DownloadString و دریافت اطلاعات از وب کد فوق باید به صورت زیر اصلاح شود:
`new WebClient { Encoding = Encoding.UTF8 }.DownloadString`
در غیر اینصورت با متون فارسی مشکل خواهد داشت.

نویسنده: علی رضا هاشمی
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۱ ۰۹:۵۰:۵۱

درسته اگر یک مطلبی را بصورت Limited نشر داده باشین در حالت ویرایش همیشه اونرو به Public تغییر بدین و باید اون مطلب رو دوباره بزنیم بازنشر داده بشه و اون موقع Public رو انتخاب کنیم ،

یک مشکلی هم که خیلی ها بعد از ایجاد تغییرات جدید به گودر می گیرند اینه که اگر بخوای مطلبی رو نشر بدی حتما باید اونرو 1+ کنی و بعد نشر بدی درصورتی که شاید اون مطلب رو دوست نداشته باشی ، ولی اینکار لازم نیست ، اگر در گودر در حال مطالعه مطلبی هستی وقتی در نوار سیاه رنگ بالا روی دکمه [...Share] کلیک کنی ، خودش لینک مطلبی رو که در حال مطالعه اش هستی تشخیص میده و به متن شما وصله می کنه ، برای بعضی ها کلا شاید این شیوه نشر دادن مطالب راحت تر باشه .

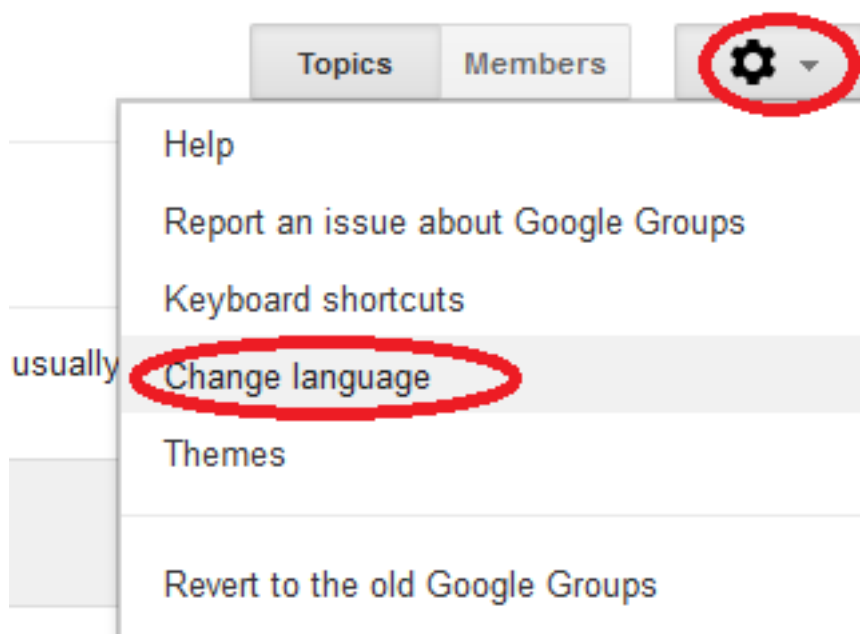
نویسنده: mohammadsaheb
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۱۱ ۱۰:۰۵:۵۵

تأیید میشه(منم تست کردم)
وقتی مطلبی رو برای حلقه خاصی شیر کنی نمیتونی Public ش کنی البته میشه از extended circles استفاده کرد(تمام افراد حلقه های شما و افرادی که تو حلقه های اون افراد هستن)
<http://weeklydownload.com/2011/07/possible-privacy-hole-in-google>

یه مورد دیگه از Bookmarklet زیر برای شیر کردن مطالب خارج از G+ میتونید استفاده کنید
<http://allanjosephbatac.com/gplus-bookmarklet.php>

گوگل اخیراً [شروع کرده](#) به اعمال قالب جدید مترو مانند خودش به گروه‌های قدیمی موجود در آن. این مساله چند مزیت رو برای فارسی زبان‌ها می‌تونه به همراه داشته باشه:

پیشتر این گروه‌ها برای فارسی زبان‌ها آنچنان/«اصلاً» دلچسب نبود. چون نه از زبان فارسی پشتیبانی می‌کرد، نه از راست به چپ و نه از فونت‌های سفارشی مطلوب (قلم پیش فرض آن courier new بود). هرچند [یک سری style](#) توسط [افزونه استایلش](#) به آن قابل اعمال بود ولی خوب، به یک سری مرورگر خاص محدود می‌شد. الان این گروه‌های جدید (که در آدرس آن‌ها بجای groups از کلمه forum استفاده شده) هم از زبان فارسی پشتیبانی می‌کنند و هم اینکه با انتخاب این زبان، کل مجموعه راست به چپ خواهد شد و برای تمام مرورگرها به شکل یکسانی قابل استفاده خواهد بود. به علاوه این قالب جدید گروه‌ها/انجمن‌های گوگل، ادیتور متنی پیشرفته‌ای را هم به همراه دارد؛ به علاوه امکان الصاق فایل.



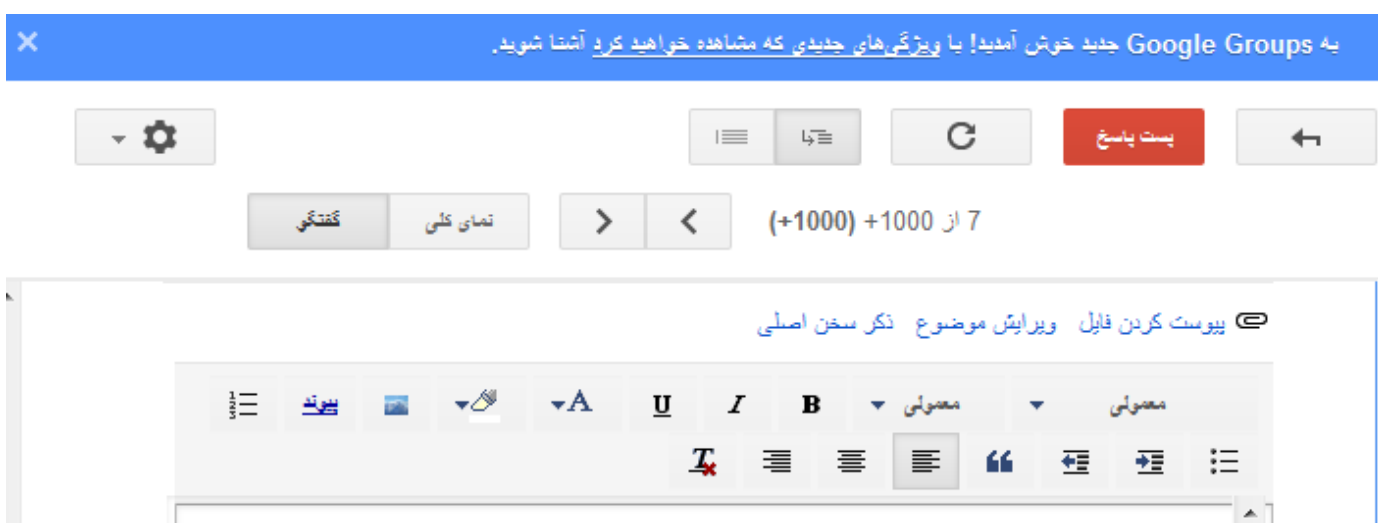
Choose a language:

Persian - فارسی ▼

☐ Always use this language

Save

Cancel



به این ترتیب [این گروه‌ها](#) برای کسانی که می‌خواهند یک انجمن فارسی رایگان هاست شده توسط گوگل، به همراه قابلیت الصاق فایل و پشتیبانی از زبان فارسی و راست به چپ را داشته باشند، بسیار مناسب شده است. همچنین سطح دسترسی این گروه‌ها به عمومی، فقط خواندنی و همچنین خصوصی (فقط اعضای دعوت شده قابلیت خواندن یا ارسال مطلب را داشته باشند)، قابل تنظیم است.

نظرات خوانندگان

نویسنده: MehdiPayervand

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۱۲ ۱۲:۳۲:۲۲

شرکتها برای پیشرفت از خیلی از ابزار های گوگل میتونن استفاده کنن همین گروه هایی که شما نام برید یکی از همین ابزار ها میتونه باشه