## عنوان: تاریخ شمسی با Extension Method برای Extension Method نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۳:۳۵ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: DateTime, Persian, Culture

بدهد، برای نوشتن فرمتها هم میتوانید از این لینک استفاده کنید.

برای تبدیل تاریخ میلادی به شمسی راههای زیادی وجود داره که خوب این هم یک نوع از اونها هست. برای این کار با استفاده از <u>Extension Method</u> برای کلاس DateTime تاریخ رو تبدیل میکنیم. برای فرمتهایهای نمایشی تاریخ هم میبایست به صورت متن به Method بدهید تا تاریخ رو به اون صورتی که میخواهید نمایش

خوب برای این کار ابتدا یک کلاس با نام PersianDateExtensionMethods بسازید و تمام کد زیر رو جایگزین کدهای کلاس کنید:

```
using System;
using System.Globalization;
using System.Reflection;
namespace System
          public static class PersianDateExtensionMethods
                    private static CultureInfo _Culture;
public static CultureInfo GetPersianCulture()
                               if (_Culture == null)
                                           Culture = new CultureInfo("fa-IR");
                                        _culture = new culture:nno( 'ra=ik '),
DateTimeFormatInfo formatInfo = _Culture.DateTimeFormat;
formatInfo.AbbreviatedDayNames = new[] { "ش" }; "چ", "پ", "چ", "پنجشنبه", " { gormatInfo.DayNames = new[] { "پنجشنبه", "دوشنبه", "سه شنبه", "چهار شنبه", "چهار شنبه", "پنجشنبه", " { contactive = new [] { "پنجشنبه", "پنجشنبه", " المحادد ال
;{ ""جمعه", "شنبه
                                         var monthNames = new[]
                                                   فروردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد", "شهریور", "مهر", "آبان", "آذر","
,""دى", "بهمن
                                                   ,"اسفند"
                                         formatInfo.AbbreviatedMonthNames =
                                                   formatInfo.MonthNames =
                                                   formatInfo.MonthGenitiveNames = formatInfo.AbbreviatedMonthGenitiveNames =
monthNames;
                                         'ق.ظ" = formatInfo.AMDesignator
                                        formatInto.Ambesignator = "ب.ظ";
formatInfo.PMDesignator = "ب.ظ";
formatInfo.ShortDatePattern = "yyyy/MM/dd";
formatInfo.LongDatePattern = "dddd, dd MMMM,yyyy";
                                         formatInfo.FirstDayOfWeek = DayOfWeek.Saturday;
                                         System.Globalization.Calendar cal = new PersianCalendar();
                                         FieldInfo fieldInfo = Culture.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);
                                         if (fieldInfo != null)
                                                   fieldInfo.SetValue(_Culture, cal);
                                         FieldInfo info = formatInfo.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);
                                         if (info != null)
                                                   info.SetValue(formatInfo, cal);
                                        _Culture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = "/";
                                          _Culture.NumberFormat.DigitSubstitution = DigitShapes.NativeNational;
                                         Culture.NumberFormat.NumberNegativePattern = 0;
                               return _Culture;
                    }
                    public static string ToPeString(this DateTime date, string format = "yyyy/MM/dd")
                               return date.ToString(format,GetPersianCulture());
                    }
          }
}
```

در کد بالا ما بااستفاده از متد GetPersianCulture یک کالچر برای تاریخ شمسی و فرمتهای اون میسازیم و در متد ToPeString از کلاس DateTime پاس میدهیم. چند مثال هم برای استفاده از متد ToPeString :

```
var date1 = DateTime.Now.ToPeString("yyyy/MM/dd");
var date2 = DateTime.Now.ToPeString("dddd, dd MMMM,yyyy");

//Output:
//1391/12/13
//1391, يكشنبه, 13 اسفند,
```

نکته : با استفاده از Culture ای که در کلاس بالا در متد GetPersianCulture ساخته میشود امکانش هست که خود کلاس DateTime رو به شمسی تبدیل کرد، برای این کار باید به صورت زیر عمل کرد:

## نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴ ۱۲:۰

مطلب خوبی بود، ممنونم

اگر احتیاجی به استفاده دوم نباشه، بهتر GetPersianCulture)() به صورت Private تعریف بشه.

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۳۱/۱۲/۱۴ ۲۲:۰

مرسی،

درسته ، ولی برای نکته آخر مطلب به صورت public تعریف کردم

نویسنده: محمد*ی* مهدی تاریخ: ۱۳:۵۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

ممکنه درباره این خط کد توضیح بدین:

FieldInfo fieldInfo = \_Culture.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);

سپاس فراوان

نویسنده: محسن

تاریخ: ۱۴:۳۸ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

علت دسترسی به فیلد غیرعمومی (شده توسط مایکروسافت) و مقدار دهی آن است.

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۱۵:۱۹ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

با استفاده از این خط کد فیلد calendar در آبجکت \_Culture رو میگیره و در دو خط پایین مقدار دهی میکنه، علت هم این هست که چون اون فیلد public نیست با استفاده از reflection اون رو مقدار دهی میکنیم. در مورد متد GetField هم در پارامتر دوم هم اون یک حالت فیلتر کردن هست که میگه فیلدی که public نیست و شامل مدیفایر static نباشد، برای دیدن تمام BindingFlagsها و توضیحشون <u>این لینک</u> رو مشاهده کنید.

> > ممنون از توضیحات شما.

نویسنده: omid

تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۶

سلام

آیا با تغییر culture به فارسی, timeZone هم تغییر میکنه یا بایستی به صورت جدا timezone رو هم تغییر بدیم ؟

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۲:۴۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶

سلام

نه Culture با Time Zone فرق داره، برای تغییر Time Zone باید جداگانه تغییرات رو انجام بدید.

یکی از دلیل هایی که این دو رو با هم ترکیب نکردن این هست که زبان یک برنامه یا تقویم اون برنامه به منطقه ای که اون نرم افزار استفاده میشه مرتبط نیست و ممکنه تو هر منطقه زمانی باشه، که باید به اون منطقه زمانی ست بشه.

نویسنده: sh-a

تاریخ: ۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

آقای جباری با این روش راهی برای فارسی دیده شدن کنترهای datetimepicker یا monthcalendar ویژوال استدیو وجود داره ؟

ممنون میشم توصیح بدین

نویسنده: مهدی غفاری

تاریخ: ۱۱:۵۷ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام و تشكر از مطلب خوبتون

میخواستم بدونم آیا این روش با سال کبیسه مشکلی نداره؟ یعنی مورد سال کبیسه هم محاسبه شده تو این روش؟

ممنون

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۲:۳۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

راستش برای کنترلرهای مربوط به تاریخ نه این امکان وجود نداره، البته اگر منظورتون از فارسی کردن شمسی کردن تاریخ کنترلر هست ولی اگه منظورتون ترجمه اسم ماهها و غیره هست آره میشه از همین روش استفاده کرد فقط باید تو قسمت آخر رفلکشن رو حذف کنید.

قبلا در Winform و WPF تست کردم و جواب نداد، که البته مشکل از اونجایی هست که موقع نوشتن این کنترلها این امکان که بشه فرمت تاریخ رو تغییر داد ( شمسی کردن ) قرار ندادن.

البته قبلا در WPF یکی از دوستان کنترلر مربوط به تاریخ رو دوباره بازنویسی کرده بود که میتونستید با تغییر Culture فرمت تاریخ رو تغییر بدید، اگر پیدا کردم لینک رو اینجا قرار میدم.

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۲:۵۱ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

اگر PersianCalendar با كبيسه مشكلي نداشته باشه نه اين هم مشكلي نداره، البته من خودم تست كردم كه مشكلي نديدم.

نویسنده: sh-a

تاریخ: ۱۷:۵۴ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

ممنون از جواب دوستان . تا اینجا فکر کنم برای کنترلهای نمایش تاریخ فارسی ، از کارهای اَقای هادی اسکندری استفاده کنم

ىاتشكر

نویسنده: debuger

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

سلام

در قسمتی که آرایه مربوط به مقدار دهی اولیه ماهها را تعریف کردید تعدا آنها 13 میباشد که آیتم اخری برابر با رشته متنی خالی میباشد . دلیل خاصی دارد ؟

ممنون

نویسنده: سید امیر سجادی تاریخ: ۱۱:۱۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

به نظر شما این روش بهتره (تغییر culture) یا استفاده مستقیم از یک کلاس برای تبدیل تاریخ (با استفاده از PersianCalendar) ؟ کدوم یکی از نظر بهینه بودن برنامه و منطق بهتره ؟

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۴:۵۹ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

سلام

خود Culture اصلی هم برای ماهها 13 تا تعریف کرده که البته من علتش رو نمیدونم ، داخل این لینک می تونید ببینید

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۵۱/۳۹۲/۰۳/۱۵ ۱۵:۳

سلام

من اول اشتباه منظورتون رو فهمیدم، بستگی به خودتون داره که از کدوم روش میخواهید استفاده کنید، خوب اگر Culture در Thread برنامه رو تغییر بدید باید از کلاس واسطه به تاریخ میلادی دسترسی داشته باشید،

در هر صورت تفاوتی نداره چون در هر دو مورد یک بار روند ساخت Culture انجام میشه

نویسنده: Imo0

تاریخ: ۴ ۰/۰۶/۱۳۱۱ ۱۳:۱۱

سلام. ممنون به خاطر این اطلاعات عالی.

یه مشکل . من از این کلاس استفاده کردم تویه پروژه وب که با MVC نوشتم. برای تغییر کلی این تاریخ هم اون رو توی App-Start داخل فایل Global.asax گذاشتم. همه جا عالی کار میکنه و به صورت خودکار تاریخ فارسی میده. فقط یه جا نمیده. من برای بروزرسانی دیتابیسم از CodeFirst Migration استفاده میکنم. برای مقدار دهی اولیه به مدلم تویه تابع Seed یه فیلدی دارم که تاریخه. تو اونجا تاریخو داره همون میلادی میگیره بازم؟ چرا؟

breakPoint هم که گذاشتم. با اینکه این تابع App\_Start از همه زودتر اجرا میشه و تنظیمات رو اوکی میکنه ولی بازم تو اون تابع Seed همون میلادیه!

نمیدونم کار خاصی باید کرد یا مثلا کدو تو یه جایه دیگه غیره App\_Start بزارم و یا....

ممنون میشم جواب بدین .

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۴۰/۶/۱۳۹۲ ۱۴:۰

جایی که Thread.CurrentThread.CurrentCulture رو مقدار دهی کردی، بررسی کن Thread.CurrentThread.ManagedThread رو مقدار دهی کردی، بررسی کن ManagedThread Id موجود در متد Id

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۴ / ۱۵:۱۹ ۱۳۹۲/۱۹

سلام

آقای محسن خان درست میگن امکانش هست thread فرق کنه

البته این رو هم در نظر بگیر که داخل دیتابیس به میلادی ذخیره میشه و موقع نمایش تبدیل میکنه و به شمسی به شما نشون میده

نویسنده: Imo0 تاریخ: ۱۶:۵۵ ۱۳۹۲/۰۶/۰۴

ممنون بابت جواب. اون یکی رو با راهنمایی شما حل کردم. ممنون. یه مشکل دیگه . من در این پروژه از Telerik Extension استفاده کردم . خودش این امکانو داره که بتونیش Globalization کنی . من این CultureInfo رو که شما درست کردینو بهش میدم اما نصفه نیمه شده. مثلا نوشته 27 مرداد 2013؟

قسمت بالاشم که اسم ماه و سال هست، نوشته مثلا مرداد 2013. در کل سال رو به همون صورت میلادی نشون میده و بقیه رو به شمسی. این CultureInfo شما چیزی دیگهای کم نداره که اونم رو هم مقدار دهی کنیم، تکمیل بشه؟ من احساس میکنم همه توابع و خصوصیتهاش مقدار دهی نشده. در ضمن با اینکه تقویمشو Persian Calender دادیم پس چرا هنوز داره با همون میلادی روزها و بقیه رو حساب میکنه. تازه خلاصه اسم روزها رو هم نشون نمیده. جالب اینجاست که وقتی من تاریخ سیستم خودمو فارسی میکنم مثلا این چیزاشو نمایش میده. چیزایی مثله خلاصه اسم روز. اگه بشه اینو یه جورایی فارسی کرد خیلی خوب میشه. هم کلی تمپلیت داره. هم کلی افکت خوب داره. هم خود تلریک یه نوع Project template برای MVC4 درست کرده که وقتی باهاش پروژتونو ایجاد میکنید دیگه خودش اتوماتیک هرجا فیلدتونو تاریخ تعریف کنید خیلی باحال همه چیز رو میاره. ببینین میتونین یه کاریش بکنین. باز ممنون.

		20	ان 13(	įĨ	-			
Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr		
27	28	29	30	31	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	20	ن,13		
24	25	26	27	28	29	30		
31	1	2	3	4	5	6		

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۰/۶/۰۲ ۱۷:۴۳

سلام

من خودم با اکستنشن telerik تو mvc کار نکردم ولی از صحبتی که شما کردید میشه جوابتون رو داد دقت کنید شما سمت سرور که زبان #C هست تاریخ رو به شمسی تغییر دادید، ولی سمت کلاینت که زبانش از جاوا اسکریپت هست تاریخ به میلادی هندل میشه که اگر بخواهید از خود telerik استفاده کنید باید فایلهای جاوا اسکریپت قسمت datetimepicker (اگه اشتباه نگم اسمش رو) باید تغییر بدید ولی اگر هم بخواید از کامپوننتهای آماده استفاده کنید که زیاد

هست تو اینترنت سرچ کنید حتما پیدا میکنید

```
نویسنده: پوریا
تاریخ: ۱۵:۲۴ ۱۳۹۲/۰۹/۱۸
```

سلام خیلی خوبه منم از کلاس زیر استفاده میکنم اما تو سیلورلایت چطور استفاده کنم؟

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Globalization;
using System.Reflection;
using System.Text;
public class PersianCulture : CultureInfo
           private readonly Calendar cal;
           private readonly Calendar[] optionals;
           public PersianCulture(): this("FA-IR", true)
           public PersianCulture(string cultureName, bool useUserOverride): base(cultureName, useUserOverride)
                      //Temporary Value for cal.
                      cal = base.OptionalCalendars[0];
                      //populating new list of optional calendars.
                      var optionalCalendars = new List<Calendar>();
                      optionalCalendars.AddRange(base.OptionalCalendars);
                      optionalCalendars.Insert(0, new PersianCalendar());
                      Type formatType = typeof(DateTimeFormatInfo);
                      Type calendarType = typeof(Calendar);
                     PropertyInfo idProperty = calendarType.GetProperty("ID", BindingFlags.Instance |
BindingFlags.NonPublic);
                      FieldInfo optionalCalendarfield = formatType.GetField("optionalCalendars",
                                                                                                                                                                          BindingFlags.Instance |
BindingFlags.NonPublic);
                      //populating new list of optional calendar ids
                      var newOptionalCalendarIDs = new Int32[optionalCalendars.Count];
                      for (int i = 0; i < newOptionalCalendarIDs.Length; i++)
                                newOptionalCalendarIDs[i] = (Int32)idProperty.GetValue(optionalCalendars[i], null);
                      optionalCalendarfield.SetValue(DateTimeFormat, newOptionalCalendarIDs);
                      optionals = optionalCalendars.ToArray();
                      cal = optionals[0];
                      DateTimeFormat.Calendar = optionals[0];
DateTimeFormat.MonthNames = new[] { ","مرداد", "مرداد", "مرداد", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "بهمن", "اسفند "بهمن", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند فروردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد"," } []DateTimeFormat.MonthGenitiveNames = new[] ( "مهر", "مهر", "آبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "موردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد"," } []DateTimeFormat.AbbreviatedMonthNames = new[] ( "بهمن", "اسفند "بهمن", "اسفند "أذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أرديبهشت", "خرداد", "تير"," [ "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "ألاد", "أدر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند
                     DateTimeFormat.AbbreviatedDayNames = new string[] { "ش" } "ج", "پ", "چ", "w", "چ", "w", "چ", "ش" } [] DateTimeFormat.ShortestDayNames = new string[] { "ش" } [] DateTimeFormat.DayNames = new string[] { "كشنبه", "دوشنبه", "which is a part of the string of
 ;{ ""جمعة", "شنبه
                      "ق.ظ" = DateTimeFormat.AMDesignator
                      DateTimeFormat.PMDesignator = "اّب.ظ";
```

```
DateTimeFormat.ShortDatePattern = "yyyy/MM/dd";
DateTimeFormat.LongDatePattern = "yyyy/MM/dd";

DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy/MM/dd"}, 'd');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"dddd, dd MMMM yyyy"}, 'D');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy MMMM"}, 'y');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy MMMM"}, 'Y');

}

public override Calendar Calendar
{
   get { return cal; }
}

public override Calendar[] OptionalCalendars
{
   get { return optionals; }
}
```

```
نویسنده: حسین اکبرزاده
تاریخ: ۱۵:۱۳ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸
```

سلام . من وقتی تاریخ رو به فرمت خورشیدی با همین روش ودر global اعمال میکنم ، در kendoui در grid وقتی حالت ajax() رو فعال میکنم این Error رو میگیرم .

Specified time is not supported in this calendar. It should be between 03/21/0622 00:00:00 (Gregorian date) and 12/31/9999 23:59:59 (Gregorian date), inclusive. Parameter name: time

اما در حالت server() مشكلي نداره . اشكال از كجاست و چه جوري ميشه حل كرد ؟

```
نویسنده: سوران
تاریخ: ۲۰/۰ ۱۳۹۳/ ۱۵:۲۰
```

سلام

من از ASP.NET MVC5 استفاده میکنم.

مىخواستم بدونم دقیقاً این کلاس رو باید در کجا قرار داد و چه تنظیماتی در global.asax انجام داد تا همه چی به صورت خودکار اجرا بشه.

ممنون میشم راهنمایی کنید.