```
PersianDateTime جایگزینی برای System.DateTime
```

عنوان: PersianDateTime نویسنده: رحمت اله رضایی

تاریخ: ۲۷:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۰ (است. ۱۷:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۰ (است. www.dotnettips.info

آدرس. <u>www.dotnettips.iiiro</u> گروهها: DateTime, Persian, Time Zone, تاریخ شمس*ی* 

همانطور که در توضیح پروژه PersianDateTime آمده است، کلاس PersianDateTime جایگزینی است برای PersianDateTime برای استفاده در پروژههایی که احتیاج به تاریخ شمسی و ساعت رسمی ایران یا سایر کشورهای فارسیزبان، مستقل از Time Zone سیستم و در نظر گرفتن Daylight Saving Time، دارند. این کلاس شامل اکثر متدها، پراپرتیها و عملگرهای متداول System.DateTime

دسترسی به تاریخ و ساعت فعلی:

```
PersianDateTime now = PersianDateTime.Now;

string persianDateTime = now.ToString(); // 1392/03/09 23:37:57

string persianDate = now.ToString(PersianDateTimeFormat.Date); // 1392/03/09

string persianFullDateTime = now.ToString("dddd d MMMM yyyy ساعت hh:mm:ss tt"); // بنج شنبه 9 خرداد // 11:37:57 ساعت 1392

TimeSpan persianTime = now.TimeOfDay; // 23:37:57.4641984
```

نحوه محاسبه PersianDateTime.Now بر اساس فیلد استاتیک PersianDateTime.Mode است که مقدار پیشفرض آن PersianDateTimeMode.UtcOffset است.

PersianDateTime.Mode را میتوان یکی از سه مقدار زیر قرار داد :

System : بر اساس تاریخ و زمان سیستم (Time Zone فعلی سیستم)

PersianTimeZoneInfo : بر اساس Time Zone تعیین شده در فیلد استاتیک PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo (مستقل از Time Zone سیستم)

**UtcOffset** : بر اساس اختلاف ساعت با UTC، مشخص شده در فیلد استاتیک PersianDateTime.OffsetFromUtc (مستقل از Time Zone سیستم)

مقدار پیشفرض PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo برابر PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo است. توجه داشته باشید که در این حالت از DaylightSavingTime تعیین شده در Time Zone استفاده خواهد شد که مثلا برای ایران با زمان واقعی آن اختلاف دارد و باید آنرا اصلاح کرد .

مقدار پیشفرض PersianDateTime.OffsetFromUtc برابر 3 ساعت و نیم است. در این حالت DaylightSavingTime با توجه به مقادیر سه فیلد استاتیک DaylightSavingTimeStart ،DaylightSavingTimeEnd و DaylightSavingTimeEnd تعیین میشود که به صورت پیشفرض برابر ساعت 24 اول فروردین، ساعت 24 سیام شهریور و یک ساعت است.

تمام فیلدهای استاتیک ذکر شده به صورت public تعریف شدهاند تا برنامهنویسان سایر کشورهای فارسیزبان بتوانند به دلخواه خود آنرا تغییر دهند.

نحوه کار با مقادیر رشتهای تاریخ شمسی هم اینگونه است:

```
PersianDateTime persianDate1 = PersianDateTime.Parse("1392/03/02");
PersianDateTime persianDate2 = PersianDateTime.Parse("1392/03/02", "23:32:56");
```

```
چند سازنده هم وجود دارد برای کسانی که تاریخ را به صورت int و ساعت را int یا short (بدون ثانیه) ذخیره میکنند :
```

```
PersianDateTime persianDate1 = new PersianDateTime(13920310);
PersianDateTime persianDate2 = new PersianDateTime(13920310, 233256);
PersianDateTime persianDate3 = new PersianDateTime(13920310, (short)2332);
```

تبدیل تاریخ میلادی به شمسی:

```
DateTime miladiDate = new DateTime(2013, 5, 31);
PersianDateTime persianDate = new PersianDateTime(miladiDate);
```

تبدیل تاریخ شمسی به میلادی:

```
PersianDateTime persianDate = PersianDateTime.Parse("1392/03/02");
DateTime miladiDate = persianDate.ToDateTime();
```

علاوه بر متد ToString معمولی، دو overload دیگر از این متد برای نمایش فرمتهای مختلف PersianDateTime وجود دارد :

```
public string ToString(PersianDateTimeFormat format);
public string ToString(string format);
```

که اولی برای فرمتهای معمول و دومی برای هر نوع فرمت دلخواه قابل استفاده است که چند نمونه آنرا در قسمت تعیین تاریخ و ساعت فعلی دیدید.

```
برخی از خصوصیات کلاس PersianDateTime :
```

Year : سال

Month : ماه

Day : روز

TimeOfDay : زمان سپری شده از ابتدای روز

TimeOfWeek :زمان سپری شده از ابتدای هفته

TimeOfMonth : زمان سپری شده از ابتدای ماه TimeOfYear : زمان سپری شده از ابتدای سال

DaysInYear : تعداد روز سال

DaysInMonth : تعداد روز ماه

DayOfWeek : چندمین روز هفته DayOfYear : چندمین روز سال

DayName : نام روز

MonthName : نام ماه

Date : تاریخ بدون زمان FirstDayOfWeek : اولین روز هفته

مرین روز هفته : LastDayOfWeek

FirstDayOfMonth : اولین روز ماه LastDayOfMonth : آخرین روز ماه FirstDayOfYear : اولین روز سال LastDayOfYear : آخرین روز سال

برخی دیگر از متدهای کلاس PersianDateTime :

```
public PersianDateTime Add(TimeSpan value);
public PersianDateTime AddDays(double value);
public PersianDateTime AddMonths(int months);
public PersianDateTime AddYears(int value);
public PersianDateTime AddHours(double value);
public PersianDateTime AddMinutes(double value);
public PersianDateTime AddMinutes(double value);
```

همچنین تمام عملگرهای +، -، >، <، =>، =<، ==، و =! قابل استفاده هستند.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: م شرافتی

تاریخ: ۱۰:۳۱ ۱۳۹۲/۱۱/۲۱

با سلام.

اگه تاریخ شمسی را مثلا با این فرمت

string persianFullDateTime = now.ToString( "dddd d MMMM yyyy ساعت hh:mm:ss tt" ); //

در دیتابیس ذخیره کنیم. بعد برای sort کردن برحسب تاریخ به مشکل بر نمیخوریم؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۲۱۱/۲۱ ۱۰:۴۵

این فرمت خاص کاربرد نمایشی داره بیشتر.

نویسنده: سارا محمدی تاریخ: ۳۲/۲۲/۱۳ ۹:۲۷

با سلام یه فیلد تاریخ دارم وقتی با code first وseeed به این فیلد مقدار میدم پایگاه داده آپدیت نمی شود و در متد up این فیلد تعریف نشده چطوری این فیلد را تعریف کنم

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲٬۱۲/۱۳۳ ۹:۳۲

از کتابخانه PersianDateTime استفاده کردید؟ چه خطایی گرفتید ؟ PersianDateTime به عنوان نوع خاصیت تعریف شده؟ معادلی نداره سمت بانک اطلاعاتی.

> نویسنده: سارا محم*دی* تاریخ: ۹:۴۰ ۱۳۹۲/۱۲/۱۳

> > ممنون

بعد از اجرای add-migration initial در اجرای دستورupdate-database در اجرای add-migration initial در اجرای An error occurred while preparing the command definition. See the inner exception for detail و در کلاس initial در متد UP تعریفی برای این فیلد وجود ندارد

public PersianDateTime EnrollmentDate { get; set; }

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲/۱۲/۱۳ ۵:۵۹

تعریفی نداره چون معادلی نداره در بانک اطلاعاتی. EF فیلد شما را باید بتونه به یک نوع خاص در بانک اطلاعاتی نگاشت کنه. چنین نوعی در سمت بانک اطلاعاتی وجود خارجی نداره. البته در SQL Server میشه <u>نوع جدید تعریف کرد</u> . بعد از تعریف، این طرف با Column typeName باید مشخص بشه.

نویسنده: مهدی

تاریخ: ۲۳۹۳/۰۳/۳۰ ۱۳۹۳/۰۹:۴

using (var db = new DBTestEntities())
{

برای ذخیره اطلاعات در بانک این کلاس خوب کار میکند و مشکلی نیست . ولی برای نمایش در برنامه ویندوزی کد بالا عمل نمیکند و هیچ چیزی نشان نمیدهد . یک جدول ساده دارم که شامل دو فیلد Id و datetime است .

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۵۲ ۱۳۹۲/۰۳/۳۰
```

قسمتهای مختلف ورودی را باید مجزا دیباگ کنید و سپس نتیجه را بررسی کنید. خصوصا این نکته « <u>از متد DateTime.ToString</u> بدون پارامتر استفاده نکنید! »

```
نویسنده: مهدی
تاریخ: ۱۵:۳۶ ۱۳۹۳/ ۱۵:۳۶
```

این تمام کد برنامه است:

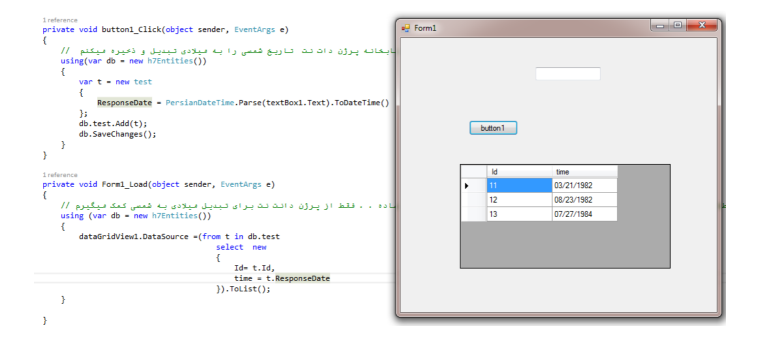
```
using System;
using System.Linq;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApplication2
             public partial class Form1 : Form
                          public Form1()
                                       InitializeComponent();
                          private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
                                                  این قسمت برای ورود اطلاعات به بانک است و با کمک کتابخانه پرژن دات نت تاریخ شمسی را
به میلادی تبدیل و ذخیره میکنم
                                        using(var db = new h7Entities())
                                                     var t = new test
                                                                  ResponseDate = PersianDateTime.Parse(textBox1.Text).ToDateTime()
                                                     db.test.Add(t);
                                                     db.SaveChanges();
                          }
                          private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
این قسمت هم فقط اطلاعات واکشی شده را در گرید نمایش میدهد . بدون هیچ شرطی ، یک سلکت //
ساده . . فقط از پرژن دانت نت برای تبدیل میلادی به شمسی کمک میگیرم
                                        using (var db = new h7Entities())
                                                     dataGridView1.DataSource =(from t in db.test
                                                                                                                                                        select new
                                                                                                                                                                     Id= t.Id,
                                                                                                                                                                     time = new
\label{lem:persianDateTime} PersianDateTime (DateTime.Parse(t.ResponseDate.ToString())). ToString(PersianDateTimeFormat.DateShortTime). ToString() and toString() are the persianDateTime (DateTime.Parse(t.ResponseDate.ToString())). ToString() are the persianDateTimeFormat.DateShortTime (DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTim
                                                                                                                                                        }).ToList();
                                       }
                        }
```

کتابخانه PersianDateTime را از نیوگت دریافت کردم . ولی چیزی در گرید نمایش نمیدهد .

مدل برنامه هم :

```
public partial class test
{
     public int Id { get; set; }
     public Nullable<System.DateTime> ResponseDate { get; set; }
}
```

سوال دیگه اینکه وقتی تبدیلی انجام نمیشود ، خروجی زیر را دارم :



حالا چطور از فیلدی که تاریخ را نمایش میدهد فقط آن را تبدیل به شمسی و نمایش دهد ؟ شبیه این 02/02/1365 ؟ تشکر

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۷ ۱۳۹۳/۰۳/۳۰
```

کلاس <u>PersianDateTime</u> سازندههای متعددی دارد. از سازندهای که نوع DateTime را مستقیما دریافت میکند، استفاده کنید: new PersianDateTime(t.ResponseDate.Value).ToString(PersianDateTimeFormat.DateShortTime)

یعنی با وجود این سازنده، نیازی به ToString و سپس DateTime.Parse آن نیست:

```
/// <summary>
   /// Initializes a new instance of the PersianDateTime class to a specified dateTime.
   /// </summary>
   /// <param name="dateTime">A date and time in the Gregorian calendar.</param>
```

```
public PersianDateTime(DateTime dateTime)
{
    __dateTime = dateTime;
}
```

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۹:۲۷ ۱۳۹۳/۰۳/۳۰

یک مثال ساده بر مبنای کدهای شما: WindowsFormsTests.zip

نویسنده: mmb462

تاریخ: ۲۳:۱۴ ۱۳۹۳/۰۴/۱۵

با سلام و تشکر

چگونه یک تاریخ معتبر را بررسی کنیم؟