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

عنوان: PersianDateTime نویسنده: رحمت اله رضایی

تاریخ: ۱۷:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: DateTime, Persian, Time Zone, تاریخ شمسی

همانطور که در توضیح پروژه PersianDateTime آمده است، کلاس PersianDateTime جایگزینی است برای System.DateTime 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

TimeOffYear : زمان سپری شده از ابتدای سال

DaysInYear : تعداد روز سال

عداد روز ماه : DaysInMonth

DayOfWeek : چندمین روز هفته

DayOfYear : چندمین روز سال

DayName : نام روز

MonthName : نام ماه

Date : تاریخ بدون زمان

FirstDayOfWeek : اولین روز هفته LastDayOfWeek : آخرین روز هفته

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);
public PersianDateTime AddSeconds(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: ۱۰:۴۵ ۱۳۹۲/۱۱/۲۱

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: ۲۳۹۲/۱۲/۱۳ ۳:۳۲

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

> نویسنده: سارا محمدی تاریخ: 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:

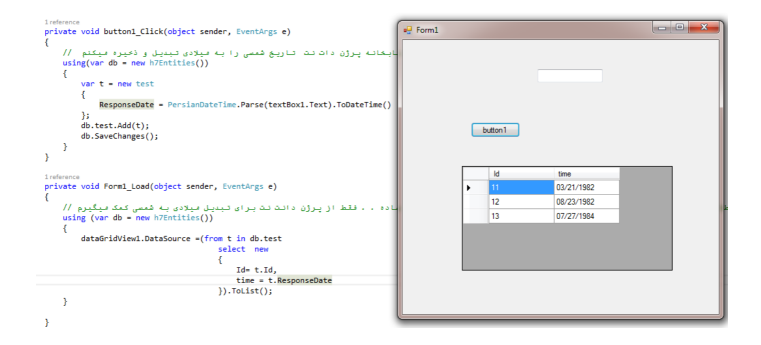
```
using System;
using System.Linq;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApplication2
             public partial class Form1 : Form
                          public Form1()
                                       InitializeComponent();
                          private void button1_Click(object 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؟

PersianDatePicker یک DatePicker شمسی به زبان JavaScript که از تاریخ سرور استفاده میکند

عنوان: rsianDatePicker: نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲:۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶ www.dotnettips.info

گروهها: JavaScript, Persian, تاریخ شمسی, DatePicker

PersianDatePicker یک DatePicker شمسی برای نمایش تاریخ شمسی در صفحات وب است.

1392/03/22						
< 1	392	>	<	3	خردا	>
25	18	11	4		q	شنبا
26	19	12	5		نبه	یکشہ
27	20	13	6		نبه	دوش
28	21	14	7		شنبه	سەر
29	22	15	8	1	شنبه	چهار
30	23	16	9	2	بنبه	پنجش
31	24	17	10	3	q	جمع
لى			روز	ام		

مهمترین ویژگیها:

از تاریخ سرور برای نمایش روز جاری استفاده میکند.

به زبان جاوااسکریپت است و نیازی به سایر فریمورکها مانند jQuery ندارد.

سبک و کم حجم است (3.5 کیلوبایت)

روزها به صورت عمودی لیست شدهاند مانند برنامه هفتگی مدرسه که کاربران فارسیزبان با آن راحت ترند.

طرز استفاده:

PersianDatePicker.Show(textBox, today)

textBox : کنترلی است که DatePicker برای آن نمایش داده میشود.

today : تاریخ روز جاری است.

برای مثال:

: ASP.NET Web Forms در

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="WebForm1.aspx.cs"</pre>
Inherits="WebApplication4.WebForm1" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
   <title></title>
   <script src="Scripts/PersianDatePicker.min.js"></script>
   k href="Content/PersianDatePicker.min.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
   <form id="form1" runat="server">
      <div>
         </form>
</body>
</html>
```

```
public partial class WebForm1 : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        var now = PersianDateTime.Now;
        var today = now.ToString(PersianDateTimeFormat.Date);

        TextBox1.Attributes["onclick"] = "PersianDatePicker.Show(this,'" + today + "');";
    }
}
```

در مثال بالا برای گرفتن تاریخ روز جاری از PersianDateTime استفاده شده است.

در ASP.NET MVC یا PHP یا هر زبان دیگری کافیست onclick کنترل متنی مورد نظر در سمت سرور مانند مثال بالا مقدار داده شود. یا میتوان image کوچکی کنار textbox مورد نظر قرار داد و onclick آن تنظیم شود.

برای استفاده از PersianDatePicker میتوانید آنرا از NuGet دریافت کنید :

PM> Install-Package PersianDatePicker

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۱۴ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

بسیار عالی. مزیت کار شما به تقویمهای نمونه دیگر ، سورس باز بودن آن است (نمونه غیرفشرده هم لحاظ شده). ضمنا یکی از مواردی که میتونه در تهیه ایده برای تولید یک محصول بهتر و پختهتر کمک کنه مراجعه به مشکلات و نظرات کتابخانههای مشابه است. مثلا همان تقویم لینک داده شده، قسمت نظراتش پر است از ایده برای کسانی که بخواهند یک کار خیلی پخته رو در این زمینه تکمیل کنند؛ بر اساس نیازهای واقعی استفاده کنندهها.

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۲:۳۳ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

بله درست است و امیدوارم در آینده به کمک دیگران توسعه داده شود.

نویسنده: مرادیان تاریخ: ۳/۲۶ ۱۳۹۲ ۱۳:۵۰

سلام؛ میخوام بدونم چجوری یه رویداد مثل onclick یه شیء مثل textbox رو تو mvc مدیریت میکنن مثلا نمایش همین datepicker (ناگفته نمونه تا بخش هشتم از آموزش mvc شما رو مطالعه کردم)

بسيار ممنون

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳۹۰/۱۳۹۲ ۱۳:۵۶

با مقدار دهی HTML attributes اینکار امکان پذیر است:

@Html.TextBox("DateCreated", "", new { onclick="alert('yes')"})

نویسنده: ح.م تاریخ: ۹۲:۱۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

کاربرد پارامتر dayOfWeek چیست؟ مثلاً در مثال فوق که 22/03/1392 برابر روز چهارشنبه است، میتوان dayOfWeek را برابر 2 ارسال کرد یعنی این روز دوشنبه است؟

> نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۹:۵۴ ۱۹:۵۴

- شماره روز جاری در هفته است . شماره سایر روزها در هفته از روی آن تعیین میشود.
 - بله اگر آنرا برابر 2 قرار دهید یعنی روز جاری دوشنبه است.

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۱:۶ ۱۳۹۲/۰۳/۲۶

بروزرسانی شد (نسخه 1.1) : پارامتر todayWeekDay حذف شد.

نویسنده: مهدی یوسفی تاریخ: ۱۰:۵۶ ۱۳۹۲/۰۳/۳۱

یک تقویم دیگر

بر یایه دات نت بصورت کنترل در دات نت

/https://zebradatepickerdotnet.codeplex.com

سبک، ساده، شبیه تقویم ویندوز 7 برای انتخاب سال و ماه و روز

با کتابخانه فارسی تبدیل تاریخ و

بر پایه

http://stefangabos.ro/jquery/zebra-datepicker/#download

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۴/۰۴/۰۲ ۱۳۹۲/۰۴:۰

با سلام و تشکر

برخی از امکاناتی که تقویمهای مشابه دارند که اگر در این تقویم هم پیش بینی شود بهتر است.

تقویم با jQuery به فرموده آقای یوسفی : محدود کردن انتخاب تاریخ

یا تقویم ترجمه آقای هاشمی نژاد : انتخاب تاریخهای محدود بین دو تاریخ

بنده میخواستم نظرم را به عنوان بازخورد ثبت کنم ولی فکر کردم اینجا ثبت کنم بهتره

اینکه datetimepicker رو به datepicker تبدیل کنیم

بتوانیم یک نمونه یا راهنمای توسعه برای همکاران جهت ادامه راه پرارزش شما ارائه دهیم.

محصول را با برخی از ابزارهای معروف مانند KENDO UI یا Telerik که مصرف کنندگان بسیار زیادی دارند مقایسه کنیم و

امکاناتشان را در کنار هم تشریح کنیم

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۰۵۸ ۱۳۹۲/۰۴/۰۵

- در نسخه بعدی تغییراتی مثل محدود کردن انتخاب تاریخ و انتخاب سادهتر سال و ماه در نظر گرفته شده است.

نویسنده: پهلوانی

تاریخ: ۲۰:۲۷ ۱۳۹۲/۰۴/۱۳

با سلام و تشکر

از این DataPicker استفاده کردم ولی:

-1 به چه صورت از یک دکمه برای نمایش تقویم و نمایش تاریخ انتخابی در TexBox استفاده کنیم

-2در حالت عادی دکمههای برگشت ماه و سال درست نمایش داده نمیشوند و در حالت Compatibility View دکمهها درست دیده میشوند



نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۳:۵۶ ۱۳۹۲/۰۴/۱۴

شما حتی در ویندوز XP هم مجبور نیستی از B 8 استفاده کنی. فایرفاکس و کروم روی XP راحت نصب میشن



نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۳:۵۲ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

- کافیست در onclick دکمه کنار textbox، تابع PersianDatePicker.Show را صدا بزنید. البته پارامتر اول آن باید به textbox اشاره داشته باشد.
- <u>نرم افزار فشرده ساز</u> ، ;> را حذف کرده و به جای آن < قرار داده که در بعضی نسخههای IE به خاطر همسانی با کاراکتر انتهای تگ، نمایش داده نمیشود. در نسخه بعدی این مورد اصلاح خواهد شد (فعلا گرفتارم).

نویسنده: سیروان تاریخ: ۲۰/۵/۲۳۵ ۱۱:۴۵

مرسی از تقویمتون ولی اگه بخوام مقدار میلادی روهم داشته باشم چیکار کنم با تشکر

نویسنده: atrisa

تاریخ: ۵۰/۵۰/۱۳۹۲ ۸۵:۱۹

برای استفاده از این برای مقدار دهی به یک پروپرتی از یک مدل تو mvc تایپ اون فیلد رو چی باید در نظر بگیرم؟ public DateTime deliveryDate { get; set; }

الان وقتی با این دستور اسکریپت رو فراخوانی میکنم فقط قالب datepicker رو میبینم روزا رو نمیبینم. اگر میشه راهنماییم کنید. ممنون

@Html.TextBoxFor(model => model.deliveryDate,
 new { @id = "TextBox1",onclick =
 "PersianDatePicker.Show(this,'PersianDateTime.Now.now.ToString(PersianDateTimeFormat.Date)')" })

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۱۸ ۱۳۹۲/۰۵/۰۵

- این کنترل (و مشابهات آن) یک رشته تاریخ شمسی را بر می گردانند. اگر نیاز است مقدار آن به DateTime میلادی انتساب داده شود، باید از یک model binder سفارشی برای اینکار در ASP.NET MVC استفاده کنید. یک نمونه پیاده سازی شده آنرا در بحث PersianDateModelBinder می توانید مشاهده و استفاده کنید.

- در کدی که نوشتید یک now اضافه است. همان Now اول کافی است.

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۸:۵۹ ۱۳۹۲/۰۵/۰۶

در سمت سرور، کافیست تاریخ شمسی را <u>تبدیل کنید</u> .

نویسنده: مجید تاریخ: ۵۰:۵۰ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳

باسلام

ضمن تشکر در ie8 هنگام اجرا بر روی s.onchange در ie8 هنگام اجرا بر روی Microsoft JScript runtime error: Object doesn't support this property or method

میدهد.

نویسنده: morteza تاریخ: ۸۸:۵۸ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

سلام

چرا موقع نمایش برای من به جای نام ماه undefined را نمایش میدهد و با زدن کلید چپ و راست درست میشه ؟

نویسنده: حمید نجفی تاریخ: ۲۲:۳۲ ۱۳۹۲/۰۶/۲۱

سلام.

اگر تاریخ انتخابی از تقویم 31 اردیبهشت، 31 تیر و یا 31 شهریور باشد، در سمت کنترلر مقدار null بر میگرداند. ممنون از زحمات شما.

> نویسنده: مروراید خطیری تاریخ: ۶/۲۵ ۱۳۹۲ ۷:۰۱

> > سلام

برای من هم در قسمت نمایش ماهها undefined نشون میده

نویسنده: مجید_فاضلی نسب تاریخ: ۸/۰۳ ۱۹:۳ ۱۳۹۲/

سلام و خسته نباشین

فقط فرمت PersianDateTimeFormat.Date متد ToString) كار ميكنه و بقيه فرمتها كار نمىكنن.

نویسنده: مجید تاریخ: ۲۳:۳۸ ۱۳۹۲/۰۹/۱۴

با سلام

در هنگام نصب پکیج، چه با استفاده از کنسول و چه با استفاده از واسطِ گرافیکی، خطای زیر رخ میدهد:

Id is required
version is required
Author is required
description is required

نویسنده: هادی دانش پژوه تاریخ: ۲/۲۷ /۱۸:۴۴ ۱۸:۴۴

با سلام

کنترل زیبایی درست کردیند، ممنون

ولی چرا وقتی روی تاریخی کلیک میکنم Object expected میده

o=i.style;o.position="absolute";o.zIndex=1e7;i.onmousedown=function()
{u=true};i.onclick=function(){s.focus()}}function f()
{o.visibility="hidden"}function l(e){s.value=e;s.focus();f();s.onchange()}

X Object expected

function c(e,t){return e.substring(0,8)+(t<10?"0":"")+t}function h(e,t)
{var n=document.createElement(e);t.appendChild(n);return n}function p(e)
{s.focus();var o=w(e.substring(0,8)+"01");S(i,"");var u=h("table",i);x(u,"datePicker");u cellSpacing=0:var a=u insertRow(0):x(a "datePickerHeader");</pre>

و برای تغییر ماه و سال هم چند بار باید کلیک کرد. البته این مشکل فقط در IE وجود داره ، در نسخه 8 و 11 تست کردم

> نویسنده: هادی دانش پژوه تاریخ: ۱۹:۱۷ ۱۳۹۳/۰۲/۲۷

مثل اینکه خودم تونستم درستش کنم! :)

فقط تو قسمتی که خطا میده try catch گذاشتم! الان بدرستی کار میکنه،

اینم فایل اصلاح شده: PersianDatePicker.min.js

نویسنده: سارامحمدی تاریخ: ۹~/۱۳۹۳/۰۳/۰

با سلام؛ من از persiandatapicker در mvc به شکل زیراستفاده میکنم:

```
"ReleaseDate" "" new "PersianDatePicker.Show();" } )
```

در قالب ویو هم فایلهای جی کوئری را اضافه کردم اما بازهم موقع کلیک در تکست باکس خطا میدهد که persiandatapicker وجود ندارد. اگه میشه استفاده persiandatapicker را در mvc با مثال توضیح دهید. ممنون

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۸:۳۶ ۱۳۹۳/۰۳/۰۹
```

با فرض اینکه layout برنامه تعاریف لازم را دارد:

فایلی را به نام PersianDatePicker.cshtml در مسیر Views\Shared\EditorTemplates ایجاد کنید؛ با این محتوا:

بعد از این تنها کاری که باید انجام شود، استفاده از ویژگی UIHint است:

```
// Location: Views\Shared\EditorTemplates\PersianDatePicker.cshtml
[UIHint("PersianDatePicker")]
public DateTime AddDate { set; get; }
```

به صورت خود کار به متد EditorFor اعمال می شود:

همچنین اگر نیاز است مقدار رشته تاریخ شمسی آن به یک DateTime میلادی انتساب داده شود (در حین ارسال اطلاعات به سرور)، باید از یک model binder سفارشی برای اینکار در ASP.NET MVC استفاده کنید. یک نمونه پیاده سازی شده آنرا در بحث

PersianDateModelBinder میتوانید مشاهده و استفاده کنید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸۸:۳۸ ۱۳۹۳/۰۳/۰۹
```

متد setValue است که نیاز است اصلاح شود:

```
function setValue(date) {
    __textBox.value = date;
    __textBox.focus();
    hide();
    try {
        __textBox.onchange();
    }catch(ex) {}
}
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹/۰۳/۰۳۸ ۱۸:۴۰
```

علت اینجا است که ماه را دو رقمی محاسبه کردهاست.

اگر از ماه یک رقمی استفاده کنید، دراپ داون ماههای آن undefined نمایش داده میشود.

```
نویسنده: سارا محمدی
تاریخ: ۲۲:۳۹ ۱۳۹۳/۰۳/۱۷
```

باسلام وتشكر

من دقیقا همین کارها را انجام دادم اما موقع ذخیره تاریخ خطای زیر را میدهد

.The conversion of a datetime2 data type to a datetime data type resulted in an out-of-range value

The statement has been terminated

مثل اینکه فرمت تاریخ و ساعتی که خروجی persiandatapicker است را نمیتواند ذخیره کند

ممنون از توجهتون

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲:۵۳ ۱۳۹۳/۰۳/۱۷
```

با فرض فعال سازی و ثبت PersianDateModelBinder ، این خطا زمانی حاصل میشود که یک فیلد datetime مقدار دهی نشده را بخواهید در بانک اطلاعاتی ذخیره کنید. نوع datetime در دات نت value type است و مقدار پیش فرض آن 000-01-01 است (DateTime.MinValue) که قابل ذخیره سازی در بانک اطلاعاتی نیست. یا فیلد را nullable تعریف کنید (هم در سمت کدها و هم در سمت بانک اطلاعاتی) و یا حتما هنگام ذخیره سازی اطلاعات، آنرا مقدار دهی کنید تا مقدار پیش فرض خود را نداشته باشد.

```
نویسنده: یه برنامه نویس
تاریخ: ۲۱٫۴۹ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲
```

ایول.از وقتی کامپوننت شما رو دیدم datepicker تلریک و jquery از چشمم افتاده. به سادگی کار کردن با یه input میشه باهاش زندگی کرد.هم سمت کلاینت هم سمت سرور میشه راحت بهش دسترسی پیدا کرد و مقدار اولیه داد. تازه راه اندازی اش هم آسونه و عین jquery نیست که یه فایل به صفحه اضافه کنی مجبور شی همه صفحه رو بالا پایین کنی. در کل خدا اجرتون بده.

18/18