عنوان: افزونه farsiInput جهت ورودی فقط فارسی در صفحات وب نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۰ ۱۳۹۲/۰۲/۲۰ آدرس: www.dotnettips.info jQuery, Persian

گاهی از اوقات نیاز است کاربر در یک جعبه متنی، فقط متن فارسی وارد کند؛ حتی اگر صفحه کلید او فارسی نباشد و یا بنابر درخواست او، جهت بالا رفتن سرعت ورود اطلاعات یک چنین قابلیتی نیاز میشود. چندین سال قبل farsitype.js اینکار را انجام میداد. این اسکریپت با مرورگرهای جدید سازگار نیست و برای نمونه initKeyEvent آن در نگارشهای قدیمی فایرفاکس کار میکرد، در کروم هیچ وقت پشتیبانی نشد (به نام initKeyboardEvent موجوداست؛ اما برای جایگزین کردن حروف عمل نمیکند) و مدتی است که فایرفاکس هم به دلایل امنیتی آن را غیرفعال کرده است.

به همین جهت افزونه farsiInput، که کدهای آنرا در ادامه مشاهده میکنید، تهیه گردید. این افزونه تا این تاریخ با IE، فایرفاکس، کروم و اپرا سازگار است و توسط آن کاربر بدون نیاز به داشتن یک صفحه کلید فارسی میتواند فارسی تایپ کند. برای سوئیچ به حالت انگلیسی، دکمه Scroll lock باید روشن شود و این مورد توسط پارامتر changeLanguageKey قابل تغییر است.

```
// <![CDATA|
(function ($) {
    $.fn.farsiInput = function (options) {
        var defaults = {
            changeLanguageKey: 145 /* Scroll lock */
        var options = $.extend(defaults, options);
        var lang = 'fa';
        1572, 0, 1548,
                             1567, 0, 1616, 1571, 8250, 0, 1615, 0, 0, 1570, 1577, 0, 0, 0, 1569, 1573,
0, 0, 1614, 1612, 1613, 0, 0,
                             8249, 1611, 171, 0, 187, 1580, 1688, 1670, 0, 1600, 1662, 1588, 1584,
1586, 1740, 1579, 1576, 1604, 1575,
1607, 1578, 1606, 1605, 1574, 1583, 1582, 1581, 1590, 1602, 1587, 1601,
1593, 1585, 1589, 1591, 1594, 1592);
        var substituteChar = function (charCode, e) {
   if (navigator.appName == "Microsoft Internet Explorer") {
                window.event.keyCode = charCode;
            else {
                insertAtCaret(String.fromCharCode(charCode), e);
            }
        };
        var insertAtCaret = function (str, e) {
            var obj = e.target;
            var startPos = obj.selectionStart;
            var endPos = obj.selectionEnd;
            var scrollTop = obj.scrollTop;
            obj.value = obj.value.substring(0, startPos) + str + obj.value.substring(endPos,
obj.value.length);
            obj.focus();
            obj.selectionStart = startPos + str.length;
            obj.selectionEnd = startPos + str.length;
            obj.scrollTop = scrollTop;
            e.preventDefault();
        };
        var keyDown = function (e) {
            var evt = e || window.event;
            var key = evt.keyCode ? evt.keyCode : evt.which;
            if (key == options.changeLanguageKey) {
    lang = (lang == 'en') ? 'fa' : 'en';
                return true;
            }
        };
        var fixYeKeHalfSpace = function (key, evt) {
            var originalKey = key;
            var arabicYeCharCode = 1610;
            var persianYeCharCode = 1740;
            var arabicKeCharCode = 1603;
            var persianKeCharCode = 1705;
            var halfSpace = 8204;
```

```
switch (key) {
                    case arabicYeCharCode:
                         key = persianYeCharCode;
                         break;
                    case arabicKeCharCode:
                         key = persianKeCharCode;
                         break;
               }
               if (evt.shiftKey && key == 32) {
                    key = halfSpace;
               if (originalKey != key) {
                    substituteChar(key, evt);
          };
          var keyPress = function (e) {
               if (lang != 'fa')
                    return;
               var evt = e || window.event;
               var key = evt.keyCode ? evt.keyCode : evt.which;
               fixYeKeHalfSpace(key, evt);
var isNotArrowKey = (evt.charCode != 0) && (evt.which != 0);
if (isNotArrowKey && (key > 38) && (key < 123)) {
    var pcode = (keys[key - 39]) ? (keys[key - 39]) : key;
}</pre>
                    substituteChar(pCode, evt);
               }
          }
          return this.each(function () {
               var input = $(this);
               input.keypress(function (e) {
                    keyPress(e);
               input.keydown(function (e) {
                    keyDown(e);
               });
          });
};
})(jQuery);
// ]]>
```

مثالی از نحوه بکارگیری آن:

```
<html>
<head>
                        suz (title (خانلیه) خاندی (خانداد) دانداد (خانداد) در (خانداد) در
                          <style type="text/css">
                                                    input, textarea
                                                                             font-family: tahoma;
font-size: 9pt;
                          </style>
</head>
<body>
                           <input dir="rtl" id='text1' />
                          <textarea dir="rtl" id='text2' rows="15" cols="84"></textarea>
                          <script type="text/javascript">
                                                    $(function () {
                                                                              $("#text1, #text2").farsiInput();
                                                    });
                          </script>
</body>
</html>
```

farsi_input.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۲۱:۲۰ ۱۳۹۲/۰۲/۲۰

خیلی ممنون :) ... زیاد از حد کاربردیه :دی

نویسنده: کاوه احمدی تاریخ: ۲/۲۱ ۱۸:۴۴

البته FarsiType اسکریپت قدیمیای است که به نظرم این روزها کارکرد خود را ازدست داده است. اما اشارات شما در مورد کارکرد آن در مرورگرهای متفاوت صحیح نیست. دست کم بنده در آخرین نسخههای مرورگرها میتوانم به درستی از آن استفاده کنم. احتمالا شما از آخرین نسخه آن بهره نگرفتهاید :)

http://farsitype.ir

نويسنده: الهه

تاریخ: ۲/۲۱ ۱۹:۵۷ ۱۹:۵۷

چقدر خوب بود ، ممنونم خیلی دنبالش بودم

نویسنده: محسن

تاریخ: ۲۱:۲۷ ۱۳۹۲/۰۲۱۲۱

بدلیل سازگاری مناسب با کتابخانه JQuery افزونه FarsiInput را بهتر از FarsiType ارزیابی میکنم.

همچنین FarsiType قابلیت هایی دارد که پیشنهاد میکنم به FarsiInput اضافه شود. برای مثال تغییر Direction که کار آسانی است و همچنین تغییر زبان با ctrl + Space.

غیرفعال شدن در صورتی که صفحه کلید فارسی است، پیشنهاد نمیشود چرا که نیاز مبرمی به جاینشینی حروف عربی مورد نیاز است.

در کل FarsiInput سبکتر است و آینده بهتری را برای آن میتوان متصور شد. همانطور که یکی دیگر از دوستان اشاره کردند این افزونه بیش از حد کاربردی است. مخصوصاً در برنامههای کاربردی تحت وب!

با تشکر از وحید نصیری و همچنین کاوه احمدی برای همه تلاششان.

نویسنده: یزدان تاریخ: ۲/۲۴ ۱۳۹۲/۰۲/۲۴

بسيار خوب .

فـقـط اگه برای اعداد هم فارسی میشد کامل بود . اگر مقدوره قابلیت فارسی سازی اعداد رو هم اضافه کنید .

نویسنده: علیرضا تاریخ: ۶/۲۶ ۱۳۹۲/ ۱۶:۲۴

برای فارسی کردن اعداد متغیر keys را به این صورت عوض کنید

همچنین برای تغییر جهت صفحه متد each را تغییر دهید

```
return this.each(function () {
    var input = $(this);
    input.css("direction","rtl");
    input.keypress(function (e) {
        keyPress(e);
    });
    input.keydown(function (e) {
        keyDown(e);
    });
```

نویسنده: علیرضا

تاریخ: ۳۰/۰۱۳۹۲/۱۳۹۳ ۱۳:۳۱

چگونه اعداد داخل editor را فارسی کنیم؟ با jquery داخل ادیتور را select کردم ولی کار نکرد!

editor: ckeditor

نویسنده: شفیقی

تاریخ: ۳۹۳/۰۳/۰۳ ۱۴:۵۹

باسلام

متاسفانه هم فایل شما و هم فایل FarsiType این مشکل رو داره که اگه در صفحه از Ajax و UpdatePanel استفاده بشه ، فقط در اولین مرتبه که صفحه لود میشه کار میکنه و انگلیسی تایپ میشه . اولین مرتبه که صفحه لود میشه کار میکنه . همین که یکبار صفحه PostBack بشه ، دیگه کار نمیکنه و انگلیسی تایپ میشه . لطفا درصورت امکان یه راهکار بدید تا قابل استفاده باشه .

ممنون

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۳/۰۳۹۲ ۱۷:۵

« استفادهی همزمان از آپدیت پنل ASP.Net و پلاگینهای جی کوئری »

نویسنده: ناهید تاریخ: ۱۲:۳۶ ۱۳۹۳/۰۷/۲۶

سلام

اگر بخوایم فقط حروف فارسی باشه و اعداد رو نزنه چیکار باید بکنیم.

در ضمن مرسی مفید و عالی بود

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱/۱۳۹۳/۰۷/۲۶

در متدهای keydown و keypress فوق، اگر متد ()e.preventDefault فراخوانی شود، دکمهی فشرده شده نمایش داده نخواهد شد. در همینجا بازهی key دریافتی را بررسی کنید. مثلا 97 مساوی a است تا 122 که z است. اگر خارج از آن بود متد ()e.preventDefault را فراخوانی کنید.

> نویسنده: نسترن بصیرت تاریخ: ۱۲:۳۷ ۱۳۹۳/۰۹/۱۸

با تشکر؛ این کد فقط توی صفحات html خوب کار میکنه و توی صفحات asp کار نمیکنه. برای اینکه بتونم توی صفحه asp هم

ازش استفاده کنم باید چیکار کرد؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۴۹ ۱۳۹۳/۰۹/۱۸
```

هیچ تفاوتی نمی کند. فقط اگر از ASP.NET Web forms استفاده می کنید(ASP در دههی نود میلادی منقرض شد)، نیاز است با مفاهیمی مانند ClientID آشنا باشید:

- آشنایی با انواع Control IDها در ASP.Net

مانند:

```
$('#<%= TextBox1.ClientID %>')
```

```
- همچنین در نگارشهای اخیر ASP.NET Web forms میشود تولید این Id را <u>کنترل کرد</u> :
<asp:TextBox runat="server" ID="txtName" ClientIDMode="Static" />
```

```
نویسنده: مرتضی محمودی
تاریخ: ۸۸:۱۳ ۱۳۹۴/۰۴/۱۶
```

درود

من توی پروژم از کامپوننتهای تلریک استفاده کردم و از Ajaxpanel هم استفاده کردم یکی از تکست باکس هامو با FarsiType برای ورود زبان فارسی کنترل میکنم (lang=fa) حالا مشکلم اینجاست که بعد از اولین پست بک دیگه بایند FarsiType از بین میره و هرچی با جاوا بایندش میکنم نمیگیره

```
function pageLoad(sender, args) {
         if (args.get_isPartialLoad()) {
    $('#<%=txtlastname.ClientID %>').attr('lang', 'fa');
}
}
```

کدم اشتباه ؟ روشم اشتباه ؟ μ با سیاس

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۴/۱۶ /۱۳۹۴ ۲۰:۲۷
```

یک قسمت از دو قسمت مطلب « استفادهی همزمان از آپدیت پنل ASP.Net و پلاگینهای جیکوئری » را پیاده سازی کردید (قسمت document ready آن هم باید لحاظ شود).