عنوان: افزونه farsiInput جهت ورودی فقط فارسی در صفحات وب نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۰۱۳۹۲/۰۲/۲۰ آدرس: www.dotnettips.info آدرس: 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 ۱۳۹۲/۰۲/۲۱

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: ۲/۲۰ 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: ۲۶:۲۴ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

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 ۱۳:۳
```

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

editor: ckeditor

```
نویسنده: شفیقی
تاریخ: ۲۰۳۰/۱۳۹۳ 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 نصیری
تاریخ: ۳۰/۳۹۳/۵ ۱۷:۵
```

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