عنوان: معرفی Kendo UI

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱:۳۰ ۱۳۹۳/۰۸/۱۴

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: JavaScript, jQuery, Kendo UI

Kendo UI چیست؟

Kendo UI یک فریم ورک جاوا اسکریپتی ساخت برنامههای مدرن و تعاملی وب است و برای رسیدن به این مقصود، از JavaScript، CSS 3، HTML 5 و jQuery کمک میگیرد.

امكانات فراهم شده توسط Kendo UI

1) انواع و اقسام ویجتها: کنترلهای وب تهیه شده برفراز jQuery

ویجتهای آن در سه گروه کلی قرار میگیرند:

- گروه وب، مانند گرید، tree-view و غیره.
- گروه DataViz که جهت نمایش بصری اطلاعات و ترسیم انواع و اقسام نمودارها کاربرد دارد.
- گروه موبایل که با استفاده از فناوری adaptive rendering، در سیستم عاملهای مختلف موبایل، مانند اندروید و آی او اس، ظاهری بومی و هماهنگ با آنها را ارائه میدهد.
 - (Client side data source) منبع داده سمت کاربر

منبع داده سمت کاربر Kendo UI، از انواع و اقسام منابع داده محلی مانند آرایههای جاوا اسکریپتی تا منابع داده راه دور، مانند رایههای جاوا اسکریپتی تا منابع داده راه دور، مانند می کند. این منبع داده، مواردی مانند صفحه بندی، مرتب سازی اطلاعات و گروه بندی آنها را نیز فراهم می کند. به علاوه با عملیات ثبت، ویرایش و حذف اطلاعات نیز هماهنگی کاملی را دارد.

3) به همراه یک فریم ورک ۸۷۷۸ توکار است

این فریم ورک MVVM مواردی مانند two way data binding و همچنین declarative binding را نیز پشتیبانی میکند.

- 4) امكان تعويض قالب
- 5) پویا نمایی، کشیدن و رها کردن
 - 6) فریم ورک اعتبارسنجی

چرا Kendo UI؟

- مهمترین مزیت کار با Kendo UI، فراهم آوردن تمام نیازهای توسعهی یک برنامهی مدرن وب، تنها در یک بسته است. به این ترتیب دیگر نیازی نیست تا گرید را از یکجا، tree-view را از جایی دیگر و کتابخانههای رسم نمودار را از منبعی ناهمگون با سایر عناصر برنامه دریافت و استفاده کنید؛ در اینجا تمام اینها در قالب یک بستهی آماده برای شما فراهم شدهاست و همچنین با یکدیگر سازگاری کاملی دارند.
 - تمام ویجتهای آن برای نمایش سریع با کارآیی بالا طراحی شدهاند.
- پشتیبانی خوب آن. این فریم ورک محصول شرکتی است که به صورت تخصصی کار تهیه کامپوننتهای وب و دسکتاپ را انجام میدهد.

مرورگرهای پشتیبانی شده

یکی دیگر از مزایای مهم کار با Kendo UI پشتیبانی گستردهی آن از اکثر مرورگرهای موجود است. این فریم ورک با مرورگرهای زیر سازگار است:

- IE 7 به بعد
- فايرفاكس 10 به بعد
- تمام نگارشها*ی* کروم
 - اپرا 10 به بعد

- سفاری 4 به بعد

مجوز استفاده از Kendo UI

Kendo UI با سه مجوز ذیل ارائه میشود:

- 30 روزه آزمایشی رایگان
 - تجاری
- سورس باز با مجوز Apache

پیشتر نسخهی تجاری آن تحت مجوز GPL نیز در دسترس بود. اما اخیرا مجوز GPL آن حذف شده و به Apache تغییر یافته است. اما باید در نظر داشت که نسخهی سورس باز آن شامل کنترلهای مهمی مانند «گرید» نیست و این موارد تنها در نسخهی تجاری آن لحاظ شدهاند.

مثالهای Kendo UI

پس از دریافت بستهی کامل آن، پوشههایی مانند js، styles و امثال آن قابل مشاهده هستند؛ به همراه پوشهی examples آن که حداقل 86 پوشهی دیگر در آن جهت ارائه مثالهایی از نحوهی کاربرد المانهای مختلف آن تدارک دیده شدهاند.

نحوهی افزودن Kendo UI به صفحه

از آنجائیکه Kendo UI یک فریم ورک جاوا اسکریپتی است، همانند سایر برنامههای وب، افزودن تعاریف فایلهای js، css و تصاویر مرتبط با آن، برای شروع به کار کفایت میکند. برای این منظور ابتدا پوشههای js و styles بستهی دریافتی آنرا به برنامهی خود اضافه کنید (این پوشهها در فایل پیوست انتهای بحث موجود هستند).

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
                   <title></title>
                 <!--KendoUI: Web-->
keb-->
kendo.common.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
kendo.common.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
kendo.default.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />

                  <script src="js/jquery.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/kendo.web.min.js" type="text/javascript"></scri</pre>
                                                                                                                                                                             type="text/javascript"></script>
                   <!--KendoUI: DataViz-->
                  <link href="styles/kendo.dataviz.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<script src="js/kendo.dataviz.min.js" type="text/javascript"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></s
                  <!--KendoUI: Mobile-->
kendo.mobile.all.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<script src="js/kendo.mobile.min.js" type="text/javascript"></script>
                   <script type="text/javascript">
                                     $(function() {
                                                       $("#pickDate").kendoDatePicker();
                                     });
                   </script>
</head>
<body>
                   <span>
                                   Pick a date: <input id="pickDate" type="text"/>
                   </span>
</body>
</html>
```

در اینجا یک مثال ساده ی استفاده از date picker کندو یو آی را ملاحظه می کنید. در قسمت head صفحه، نحوه ی ثبت سه گروه kendo.common.min.css، مشخص شدهاند. اگر نیاز به کامپوننتهای وب آنرا دارید باید اجزایی مانند kendo.common.min.css، مشخص شدهاند. اگر نیاز به کامپوننتهای و kendo.web.min.js و kendo.default.min.css، jquery.min.js به صفحه اضافه شوند. اگر نیاز به رسم نمودار هست، فایلها kendo.dataviz.min.css و kendo.dataviz.min.js باید تعریف شوند و برای فعال سازی اجزای موبایل آن فایلهای jquery.min.js و kendo.mobile.min.js نیاز است به صفحه پیوست شوند. در هر سه حالت ذکر jquery.min.js الزامی است.

دریافت سورس کامل این قسمت که حاوی فایلهای اصلی kendoui.professional.2014.2.1008 نیز میباشد: KendoUI01.7z

نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد

تاریخ: ۱۴:۳۸ ۱۳۹۳/۰۸/۱۴

برای دریافت یکیج کامل Kendo از این آدرس استفاده کنید.

نویسنده: محمد رعیت پیشه تاریخ: ۲۰:۵ ۱۳۹۳/۰۸/۱۴

آیا امکان استفاده از Razor Wrapper هم به صورت رایگان وجود دارد یا اینکه نیازمند تهیه بسته کامل میباشد؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰:۱۸ ۱۳۹۳/۰۸/۱۴

تجاری هست و توصیه هم نمیشود. چون نهایتا برای بسیاری از کارها باید به پشت صحنهی این ویجتها و امکانات مراجعه کنید؛ یعنی نیاز است مستقیما اسکریپت نویسی کنید و با ساختار واقعی آنها آشنا باشید.

> نویسنده: سعیدجلالی تاریخ: ۸:۵۶ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷

بله امکان استفاده از wrapper در نسخه asp.net.mvc.commercial وجود دارد

استفاده از اون هم خیلی سادهتر و خواناتر از جاوا اسکریپت هست. نظر آفای نصیری هم محترم است ولی در مواقع خواص میتونید همزمان هم از جاوااسکریپت استفاده کنید هم از wrapper یک نمونه رو در زیر با هم مقایسه میکنیم با استفاده از جاوا اسکریپت

```
<input id="pickDate" type="text"/>

<script type="text/javascript">
    $(function() {
          $("#pickDate").kendoDatePicker();
    });
</script>
```

با استفاده از wrapper

@(Html.Kendo().DatePicker().Name("pickDate"))

در ضمن اینکه توی wrapper امکان استفاده از Intellisense و امکان تعریف ارتباط اغلب کامپوننتهای وب به مدل با استفاده از forهای نمونه معادل کامپوننت فراهم شده است مانند wrapper زیر

@(Html.Kendo().DatePickerFor(m => m.HireDate).Name("pickDate1"))

نویسنده: Ara تاریخ: ۱۹:۳۱ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷

به دوستان پیشنهاد میشه این رو هم ببینید استفاده از Kendo UI بهمراه AngularJs خیلی خوبه! ما تو یروژه تجاری تجاری استفاده کردیم و خیلی راضی هستیم

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۲۹ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱

نکتهای در مورد دریافت آخرین نگارشهای Kendo UI

شماره نگارشهای مختلف Kendo UI یک چنین شکلی را دارند: $\frac{2014.3.1119}{\text{css}}$ برای دریافت فایلهای js و js نگارشی خاص، از الگوی ذیل استفاده کنید:

http://cdn.kendostatic.com/version/js/file name.js
http://cdn.kendostatic.com/version/styles/file name.css

برای مثال:

```
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/js/kendo.all.min.js

http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.common.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.min.css
```

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۴:۳۴ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱

جهت اطلاع

مثالهای این سری را از مخزن کد ذیل نیز میتوانید دریافت کنید:

KendoUI-Samples