



Бесплатная электронная книга

УЧУСЬ

kendo-grid

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#kendo-grid

.....	1
1: -	2
.....	2
Examples.....	2
.....	2
kendo-UI HTML5,	2
: Kendo-UI HTML5 - div.....	3
: Kendo-UI HTML5 - HTML.....	4
.....	8

Около

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [kendo-grid](#)

It is an unofficial and free kendo-grid ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official kendo-grid.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

глава 1: Начало работы с кендо-сеткой

замечания

Сетка Kendo UI - мощный виджет, который позволяет визуализировать и редактировать данные через представление таблицы. Он предоставляет множество опций о том, как представлять и выполнять операции над базовыми данными, такими как пейджинг, сортировка, фильтрация, группировка, редактирование и т. Д. Чтобы подавать сетку с данными, вы можете предоставлять локальные или удаленные данные через Kendo Компонент UI DataSource, используемый в качестве медиатора.

[демонстрация](#)

[Dojo](#) (вы можете сделать онлайн-демонстрацию и поделиться ею с другими)

[Документ](#)

Examples

Установка или настройка

Мы можем добавить сетку Kendo-UI в HTML5 / Javascript, ASP.NET MVC, JSP и проект / приложение PHP.

Чтобы добавить сетку kendo-UI на странице HTML5, выполните следующие шаги.

1. Создайте пустую страницу html5.
2. Включите **kendo.common.min.css** и **kendo.default.min.css** . Добавьте тег ссылки в тег заголовка.
3. Библиотека Kendo-UI зависит от JQuery. Итак, после jquery **укажите kendo.all.min.js** и **kendo.aspnetmvc.min.js**.
4. Существует два возможных способа создания экземпляра сетки пользовательского интерфейса Kendo.
 - Из пустого элемента div. В этом случае все настройки Grid содержатся в инструкции сценария инициализации.
 - Из существующего элемента таблицы HTML. В этом случае некоторые параметры Grid можно определить из атрибутов таблицы и элементов HTML.

В обоих случаях сетка регистрируется как плагин jQuery.

Вы можете найти путь cdn [здесь](#) для вышеупомянутых файлов.

Пример: сетка Kendo-UI на странице HTML5 - пустой элемент div

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
  <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.common.min.css">
  <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.default.min.css">
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js"></script>
  <script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/kendo.all.min.js"></script>
</head>
<body>
  <div id="grid">
  </div>
  <script>
    var products = [{
      ProductID: 11,
      ProductName: "Chai",
    }, {
      ProductID: 22,
      ProductName: "Chang",
    }, {
      ProductID: 33,
      ProductName: "Aniseed Syrup",
    }, {
      ProductID: 44,
      ProductName: "Chef Anton's Cajun Seasoning",
    }, {
      ProductID: 55,
      ProductName: "Chef Anton's Gumbo Mix",
    }
  ];
  $(document).ready(function () {
    $("#grid").kendoGrid({
      dataSource: {
        data: products,
        schema: {
          model: {
            id: "ProductID",
            fields: {
              ProductName: {
                type: "string"
              }
            }
          },
        },
      },
      pageSize: 10
    },
    sortable: true,
    filterable: true,
```

```

        pageable: true,
        columns: [
            { field: "ProductID", title: "ProductID" },
            { field: "ProductName", title: "ProductName" },
            { command: ["edit", "destroy"], title: "&nbsp;" }
        ],
        editable: "inline"
    });
});
</script>
</body>
</html>

```

Пример: сетка Kendo-UI на странице HTML5 - существующий элемент таблицы HTML

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title></title>
    <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.common.min.css">
    <link rel="stylesheet"
href="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/styles/kendo.default.min.css">
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js"></script>
    <script src="http://kendo.cdn.telerik.com/2016.2.714/js/kendo.all.min.js"></script>
  </head>
  <body>

    <div id="example">
      <table id="grid">
        <colgroup>
          <col />
          <col />
          <col style="width:110px" />
          <col style="width:120px" />
          <col style="width:130px" />
        </colgroup>
        <thead>
          <tr>
            <th data-field="make">Car Make</th>
            <th data-field="model">Car Model</th>
            <th data-field="year">Year</th>
            <th data-field="category">Category</th>
            <th data-field="airconditioner">Air Conditioner</th>
          </tr>
        </thead>
        <tbody>
          <tr>
            <td>Volvo</td>
            <td>S60</td>
            <td>2010</td>
            <td>Saloon</td>
            <td>Yes</td>
          </tr>
          <tr>
            <td>Audi</td>

```

```

        <td>A4</td>
        <td>2002</td>
        <td>Saloon</td>
        <td>Yes</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Toyota</td>
        <td>Avensis</td>
        <td>2006</td>
        <td>Saloon</td>
        <td>No</td>
    </tr>
</tbody>
</table>

<script>
    $(document).ready(function() {
        $("#grid").kendoGrid({
            height: 550,
            sortable: true
        });
    });
</script>
</div>

</body>
</html>

```

Чтобы добавить сетку kendo-UI в приложении ASP.NET MVC, выполните следующие шаги.

1. Создание проекта ASP.NET MVC
2. Включите Javascript и файлы CSS. Существует два варианта: локальная копия этих файлов или использование CDN-сервисов Kendo UI.

- Использовать локальный JavaScript и CSS

Перейдите к месту установки интерфейса Telerik для ASP.NET MVC. По умолчанию он находится в папке C: \ Program Files (x86) \ Telerik.

Скопируйте каталог **js** из места установки и вставьте его в папку **Scripts** приложения.

Скопируйте каталог **стилей** из места установки и вставьте его в папку « **Содержимое** » приложения.

Переименуйте каталог **Scripts / js** в **Scripts / kendo** . Переименуйте **содержимое / стили** в **Content / kendo** .

Откройте **App_Start / BundleConfig.cs**, чтобы добавить ниже пакеты сценариев и стилей для пользовательского интерфейса Telerik для ASP.NET MVC.

```

bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/kendo").Include(
    "~/Scripts/kendo/kendo.all.min.js",

```

```

Scheduler
        // "~/Scripts/kendo/kendo.timezones.min.js", // uncomment if using the
        "~/Scripts/kendo/kendo.aspnetmvc.min.js"));

bundles.Add(new StyleBundle("~/Content/kendo/css").Include(
    "~/Content/kendo/kendo.common.min.css",
    "~/Content/kendo/kendo.default.min.css"));

bundles.IgnoreList.Clear(); //Tell the ASP.NET bundles to allow minified files in debug mode.

```

Переместите пакет jQuery в главный тег страницы. По умолчанию она находится в конце страницы. Отобразить пользовательский интерфейс Telerik для пакета сценариев ASP.NET MVC после jQuery.

```

@Scripts.Render("~/bundles/jquery")
@Scripts.Render("~/bundles/kendo")

```

- Использовать службы CDN

Включите **kendo.common.min.css** и **kendo.default.min.css** . Добавьте тег ссылки в тег заголовка макета.

Включите **kendo.all.min.js** и **kendo.aspnetmvc.min.js** после jQuery.

Если используется оболочка планировщика Telerik MVC, **введите kendo.timezones.min.js** после **kendo.all.min.js** .

Вы можете найти путь cdn [здесь](#) для вышеупомянутых файлов.

Добавьте ссылку на **Kendo.Mvc.dll** в свой проект, и DLL доступна в **обертках** местоположения / **aspnetmvc / Binaries / MVC ***.

Следующий шаг - предоставить ASP.NET MVC информацию о пространстве имен Kendo.Mvc.UI, где находятся обертки на стороне сервера. Для этого добавьте `<add namespace="Kendo.Mvc.UI" />` тег пространства имен в корневой web.config и просмотрите web.config.

3. Чтобы проверить свою настройку, добавьте ниже виджет DatePicker Kendo UI на странице view / aspx.

бритва

```

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

```

ASPX

```

<%: Html.Kendo().DatePicker().Name("datepicker") %>

```

Прочитайте Начало работы с кендо-сеткой онлайн: <https://riptutorial.com/ru/kendo->

[grid/topic/4308/начало-работы-с-кендо-сеткой](#)

кредиты

S. No	Главы	Contributors
1	Начало работы с кендо-сеткой	Community , Jayesh Goyani