



Бесплатная электронная книга

УЧУСЬ

jqgrid

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#jqgrid

| | |
|------------------------|----------|
| | 1 |
| 1: jqgrid | 2 |
| | 2 |
| Examples..... | 2 |
| | 2 |
| | 5 |

Около

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

It is an unofficial and free jqgrid 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 jqgrid.

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 jqgrid

замечания

В этом разделе представлен обзор того, что такое jqgrid, и почему разработчик может захотеть его использовать.

Следует также упомянуть о любых крупных предметах в jqgrid и сослаться на связанные темы. Поскольку документация для jqgrid является новой, вам может потребоваться создать начальные версии этих связанных тем.

Examples

Первая сетка

JqGrid реализован как плагин jQuery, наш плагин использует jQuery UI CSS или Bootstrap CSS для стилизации. Таким образом, нужно было бы включить соответствующие файлы JavaScript и CSS. Вторая основная вещь, которую следует знать, - это тот факт, что бесплатный jqGrid использует HTML внутри. Нужно создать пустой элемент, чтобы зарезервировать место, где должна быть создана сетка.

Наконец, нужно вызвать `jQuery("#tableId").jqGrid({/*options*/});` для создания сетки. Различные параметры jqGrid предоставляют данные тела таблицы и информацию о внешней части сетки. Например, код ниже

```
$(function () {
    "use strict";
    $("#grid").jqGrid({
        colModel: [
            { name: "firstName" },
            { name: "lastName" }
        ],
        data: [
            { id: 10, firstName: "Angela", lastName: "Merkel" },
            { id: 20, firstName: "Vladimir", lastName: "Putin" },
            { id: 30, firstName: "David", lastName: "Cameron" },
            { id: 40, firstName: "Barack", lastName: "Obama" },
            { id: 50, firstName: "François", lastName: "Hollande" }
        ]
    });
});
```

Различия между бесплатными jqGrid и стандартной таблицей HTML следующие:

- **Сортируемые столбцы:** можно щелкнуть по заголовку столбца, чтобы отсортировать строки по содержимому столбца.

- **Эффекты** наведения: бесплатный jqGrid дает вам возможность использовать зависающие эффекты для строк и ячеек в сетке.
- **Выбираемые строки** : можно щелкнуть по строке сетки, чтобы выбрать / снять выделение и на месте - редактируйте ячейки, а также.
- **Multi-Selectable Rows** : можно выбрать несколько строк.
- **Выбираемые строки** : вы можете щелкнуть по строке сетки, чтобы выбрать ее.
- **Resizable Columns** : можно изменить размер столбцов интуитивно, как показано на анимированном изображении ниже.

==> *Некоторые предварительные различия состоят из:*

- **Поиск / фильтр** : можно искать или фильтровать таблицу как eq, lt, lte, gt и т. Д.
 --Поиск: новое всплывающее окно для поиска
 --Filter: в верхней части каждого столбца сетки появляется текстовое поле
- Функция **разбиения на страницы / Складывающиеся** строки.

Полный пример:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>Your page title</title>
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
  <link rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/redmond/jquery-
ui.min.css">
  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/free-
jqgrid/4.14.0/css/ui.jqgrid.min.css">
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></script>
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/free-
jqgrid/4.14.0/jquery.jqgrid.min.js"></script>
  <script>
  //
  $(function () {
    "use strict";
    $("#grid").jqGrid({
      colModel: [
        { name: "firstName" },
        { name: "lastName" }
      ],
      data: [
        { id: 10, firstName: "Angela", lastName: "Merkel" },
        { id: 20, firstName: "Vladimir", lastName: "Putin" },
        { id: 30, firstName: "David", lastName: "Cameron" },
</pre>
</div>
<div data-bbox="55 961 328 980" data-label="Page-Footer">
<p><a href="https://riptutorial.com/ru/home">https://riptutorial.com/ru/home</a></p>
</div>
<div data-bbox="925 962 944 979" data-label="Page-Footer">
<p>3</p>
</div>
```

```
        { id: 40, firstName: "Barack", lastName: "Obama" },
        { id: 50, firstName: "François", lastName: "Hollande" }
    ]
    });
//]]>
</script>
</head>
<body>
<table id="grid"></table>
</body>
</html>
```

Прочитайте Начало работы с jqgrid онлайн: <https://riptutorial.com/ru/jqgrid/topic/7229/начало-работы-с-jqgrid>

кредиты

| S. No | Главы | Contributors |
|-------|------------------------|---|
| 1 | Начало работы с jqgrid | Community , Naveen Gogineni , Vikas |