

feng905001561的专栏

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



feng905001561

[+ 加关注](#) [发私信](#)

访问： 2212次

积分： 122

等级：

排名： 千里之外

原创： 10篇 转载： 0篇

译文： 0篇 评论： 0条

文章搜索

文章分类

三大范式 (1)
[many-to-many](#) (1)
配置文件 (2)
[spring](#) (3)
数据库 (1)
[webservice](#) (1)
[bootstrap](#) (1)
前端 (1)
[property](#) (1)

文章存档

2017年04月 (1)
2017年03月 (1)
2017年01月 (2)
2016年09月 (1)
2015年07月 (2)

展开

阅读排行

[bootstrap-table表格事件](#) (819)
[初学者对formatter的理解](#) (476)
[DB2排序和包含空值排序](#) (210)
[不使用懒加载many-to-m](#) (208)
[spring](#) (113)

 【活动】Python创意编程活动开始啦!!! [CSDN日报20170502 ——《程序学徒与导师》](#) [深入浅出，带你学习 Unity](#)

bootstrap-table表格事件

标签： [bootstrap](#) [插件](#)2017-03-13 21:21 832人阅读 评论(0) [收藏](#) [举报](#) 分类： [bootstrap](#) [前端](#)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

使用bootstrap-table插件时，会用到表格的点击事件，事件如下：

```
BootstrapTable.DEFAULTS = {
  classes: 'table table-hover' ,
  locale: undefined,
  height: undefined,
  undefinedText: '- ' ,
  sortName: undefined,
  sortOrder: 'asc' ,
  sortStable: false,
  striped: false,
  columns: [],
  data: [],
  dataField: 'rows' ,
  method: 'get' ,
  url: undefined,
  ajax: undefined,
  cache: true,
  contentType: 'application/json;charset=UTF-8' ,//这里我就加了个utf-8
  dataType: 'json' ,
  ajaxOptions: {},
  queryParams: function (params) {//这个是设置查询时候的参数，我直接在源码中修改过，不喜欢offsetset 我后台用的是pageNo. 这样处理就比较的满足我的要求，其实也可以在后台改，麻烦！
    return params;
  },
  queryParamsType: 'limit' ,// undefined (这里是根据不同的参数，选择不同的查询的条件)
  responseHandler: function (res) {//这里我查看源码的，在ajax请求成功后，发放数据之前可以对返回的数据进行处理，返回什么部分的数据，比如我的就需要进行整改的！
    return res;
  },
  pagination: false,
  onlyInfoPagination: false,
  sidePagination: 'client' ,// client or server
  totalRows: 0, // server side need to set
  pageNumber: 1,
  pageSize: 10,
```

spring[2]	(113)
properties	(108)
axis调用webServices	(56)
XML网络中的配置文件更	(54)
Properties配置文件转Be	(12)

评论排行

初学者对formatter的理解	(0)
bootstrap-table表格事件	(0)
XML网络中的配置文件更	(0)
axis调用webServices	(0)
DB2排序和包含空值排序	(0)
spring[2]	(0)
spring	(0)
properties	(0)
不使用懒加载many-to-m	(0)
Properties配置文件转Be	(0)

推荐文章

- * CSDN日报20170502 —— 《程序学徒与导师》
- * 抓取网易云音乐歌曲热门评论生成词云
- * Android NDK开发之从环境搭建到Demo级十步流
- * 个人的中小型项目前端架构浅谈
- * 基于卷积神经网络(CNN)的中文垃圾邮件检测
- * 四无年轻人如何逆袭

```
pageList: [10, 25, 50, 100],
paginationHAlign: 'right' , //right, left
paginationVAlign: 'bottom' , //bottom, top, both
paginationDetailHAlign: 'left' , //right, left
paginationPreText: '<' ,
paginationNextText: '>' ,
search: false,
searchOnEnterKey: false,
strictSearch: false,
searchAlign: 'right' ,
selectItemName: 'btSelectItem' ,
showHeader: true,
showFooter: false,
showColumns: false,
showPaginationSwitch: false, //展示页数的选择?
showRefresh: false,
showToggle: false,
buttonsAlign: 'right' ,
smartDisplay: true,
escape: false,
minimumCountColumns: 1,
idField: undefined,
uniqueId: undefined,
cardView: false,
detailView: false,
detailFormatter: function (index, row) {
    return " " ;
},
trimOnSearch: true,
clickToSelect: false,
singleSelect: false,
toolbar: undefined,
toolbarAlign: 'left' ,
checkboxHeader: true,
sortable: true,
silentSort: true,
maintainSelected: false,
searchTimeOut: 500,
searchText: " " ,
iconSize: undefined,
buttonsClass: 'default' ,
iconsPrefix: 'glyphicon' , // glyphicon of fa (font awesome)
icons: {
    paginationSwitchDown: 'glyphicon-collapse-down icon-chevron-down' ,
    paginationSwitchUp: 'glyphicon-collapse-up icon-chevron-up' ,
    refresh: 'glyphicon-refresh icon-refresh' ,
    toggle: 'glyphicon-list-alt icon-list-alt' ,
    columns: 'glyphicon-th icon-th' ,
    detailOpen: 'glyphicon-plus icon-plus' ,
    detailClose: 'glyphicon-minus icon-minus'
},
```

```
customSearch: $.noop,
```

```
customSort: $.noop,
```

```
rowStyle: function (row, index) {
    return {};
},

rowAttributes: function (row, index) {
    return {};
},

footerStyle: function (row, index) {
    return {};
},

onAll: function (name, args) {
    return false;
},
onClickCell: function (field, value, row, $element) {
    return false;
},
onDbClickCell: function (field, value, row, $element) {
    return false;
},
onClickRow: function (item, $element) {
    return false;
},
onDbClickRow: function (item, $element) {
    return false;
},
onSort: function (name, order) {
    return false;
},
onCheck: function (row) {
    return false;
},
onUncheck: function (row) {
    return false;
},
onCheckAll: function (rows) {
    return false;
},
onUncheckAll: function (rows) {
    return false;
},
onCheckSome: function (rows) {
    return false;
},
onUncheckSome: function (rows) {
    return false;
},
onLoadSuccess: function (data) {
    return false;
},
onLoadError: function (status) {
    return false;
},
onColumnSwitch: function (field, checked) {
    return false;
},
onPageChange: function (number, size) {
    return false;
},
onSearch: function (text) {
    return false;
},
onToggle: function (cardView) {
    return false;
},
onPreBody: function (data) {
    return false;
},
onPostBody: function () {
```

```

        return false;
    },
    onPostHeader: function () {
        return false;
    },
    onExpandRow: function (index, row, $detail) {
        return false;
    },
    onCollapseRow: function (index, row) {
        return false;
    },
    onRefreshOptions: function (options) {
        return false;
    },
    onRefresh: function (params) {
        return false;
    },
    onResetView: function () {
        return false;
    }
};

```

大致绘画表格参数说明：

url: '/TableStyle/GetOrder' ,//请求后台的URL (*)

method: 'get' ,//请求方式 (*)

//toolbar: '#toolbar' ,//工具按钮用哪个容器

striped: true, //是否显示行间隔色

cache: false, //是否使用缓存，默认为true，所以一般情况下需要设置一下这个属性 (*)

pagination: true, //是否显示分页 (*)

sortable: false, //是否启用排序

sortOrder: "asc" ,//排序方式

queryParams: oTableInit.queryParams, //传递参数 (*)

sidePagination: "server" ,//分页方式：client客户端分页，server服务端分页 (*)

pageNumber: 1, //初始化加载第一页，默认第一页

pageSize: 10, //每页的记录行数 (*)

pageList: [10, 25, 50, 100], //可供选择的每页的行数 (*)

search: true, //是否显示表格搜索，此搜索是客户端搜索，不会进服务端，所以，个人感觉意义不大

strictSearch: true,

showColumns: true, //是否显示所有的列

showRefresh: true, //是否显示刷新按钮

minimumCountColumns: 2, //最少允许的列数

clickToSelect: true, //是否启用点击选中行

height: 500, //行高，如果没有设置height属性，表格自动根据记录条数觉得表格高度

uniqueId: "ID" ,//每一行的唯一标识，一般为主键列

showToggle: true, //是否显示详细视图和列表视图的切换按钮

cardView: false, //是否显示详细视图

detailView: false, //是否显示父子表

表格点击事件就不一一例句的基本顾名思义，如：

onClickCell为单元格的点击事件，根据函数的参数可以获取后台带来的数据。



快速回复

我要收藏

返回顶部



顶

0

踩

0

上一篇 XML网络中的配置文件更改为本地读取

下一篇 Properties配置文件转Bean对象



猜你在找

- Python编程基础视频教程(第四季)
- Hadoop生态系统零基础入门
- 零基础学HTML 5实战开发(第一季)
- 反编译Android应用
- Cocos2d-Lua手游开发基础篇
- bootstrap-table自己配置
- bootstrap-table的一些配置参数例子
- 获取Bootstrap-Table的所有内容修改行内容
- bootstrap table 显示行号
- bootstrap Table表头固定



查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack
VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery
BI HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity
Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack
FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo
Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP HBase Pure Solr
Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap



务 | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

[快速回复](#)

[我要收藏](#)

[返回顶部](#)