◆ ¡Query EasyUI 数据网格 – 合并单元格

iQuery EasyUI 数据网格 – 创建页脚摘要 →

jQuery EasyUI 数据网格 - 创建自定义视图

在不同的情况下,您可能需要为数据网格(datagrid)运用更灵活的布局。对于用户来说,卡片视图(Card View)是个不错的选择。这个工具可以在数据网格(datagrid)中迅速获取和显示数据。在数据网格(datagrid)的头部,您可以仅仅通过点击列的头部来排序数据。本教程将向您展示如何创建自定义卡片视图(Card View)。



创建卡片视图 (Card View)

从数据网格(datagrid)的默认视图继承,是个创建自定义视图的不错方法。我们将要创建一个卡片视图(Card View)来为每行显示一些信息。

```
var cardview = $.extend({}, $.fn.datagrid.defaults.view, {
    renderRow: function(target, fields, frozen, rowIndex, rowData){
    var cc = [];
    cc.push('');
    if (!frozen){
        var aa = rowData.itemid.split('-');
        var img = 'shirt' + aa[1] + '.gif';
        cc.push('<img src="images/' + img + '" style="width:150px;float:left">');
        cc.push('<div style="float:left;margin-left:20px;">');
        for(var i=0; i<fields.length; i++){
            var copts = $(target).datagrid('getColumnOption', fields[i]);
            cc.push('<p><span class="c-label">' + copts.title + ':</span> ' + rowData[fields[i]] + '');
    }
}
```

```
cc.push('</div>');
}
cc.push('');
return cc.join('');
}
});
```

创建数据网格(DataGrid)

现在我们使用视图创建数据网格(datagrid)。

```
$('#tt').datagrid({
    view: cardview
});
```

请注意,我们设置 view 属性,且它的值为我们的卡片视图。

下载 jQuery EasyUI 实例

jeasyui-datagrid-datagrid16.zip

◆ jQuery EasyUI 数据网格 – 合并单元格

jQuery EasyUI 数据网格 – 创建页脚摘要 →

② 点我分享笔记