Foundation Joyride

Foundation 网格系统 →

Foundation 均衡器(Equalizer)

我们可以在容器元素添加 data-equalizer 属性,并为每个子元素添加 data-equalizer-watch 属性来创建一个相同高度的均衡器。最高的元素决定了其他元素的高度。

注意: 滑块需要使用 JavaScript。所以你需要初始化 Foundation JS:

```
实例
```

```
<div class="row" data-equalizer>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
    Lorem ipsum...
  </div>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
    Sed ut...
  </div>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
   Lorem ipsum...
  </div>
</div>
<!-- Initialize Foundation JS -->
<script>
$(document).ready(function() {
    $(document).foundation();
})
</script>
```

尝试一下»

不同屏幕的均衡器

在均衡器上通过添加 data-equalizer-mq="value"属性为不同屏幕尺寸设置相同高度。值可以是以下之一:

值	描述	实例
medium-up	默认。 创建相同高度的容器,宽度大于 40.063em	
large-up	创建相同高度的容器,宽度大于 64.063em	尝试一下
xlarge-up	创建相同高度的容器,宽度大于 90.063em	尝试一下
xxlarge-up	创建相同高度的容器,宽度大于 120.063em	尝试一下

嵌套内容

为 data-equalizer 和 data-equalizer-watch 属性添加相同的值。 这会一起连接到均衡器容器。 重复多次嵌套均衡

器,确保他们是匹配的:

实例

```
<!-- The Equalized Container -->
<div class="row" data-equalizer="first">
 <div class="medium-4 columns">
   <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
     <h3>Panel</h3>
     <!-- An Equalized Container Inside The Equalized Container -->
     <div class="row" data-equalizer="second">
       <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
         <h3>Nested Panel</h3>
         Lorem ipsum...
       </div>
       <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
         <h3>Nested Panel</h3>
         Lorem ipsum...
       <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
         <h3>Nested Panel</h3>
         Lorem ipsum...
       </div>
     </div>
     <!-- End Nested Equalized Container -->
   </div>
 </div>
 <div class="medium-4 columns">
   <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
     <h3>Panel</h3>
     Ut enim...
   </div>
 </div>
 <div class="medium-4 columns">
   <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
     <h3>Panel</h3>
     Lorem ipsum....
   </div>
 </div>
</div>
```

尝试一下»

← Foundation Joyride

Foundation 网格系统 →

② 点我分享笔记