27 Modal模态框样式的设计与开发

更新时间: 2019-07-29 10:34:29



合理安排时间,就等于节约时间。

我们这一节是要实现模态框的样式。模态框指的是覆盖在页面原有内容上的一个新的窗口,用来展示一些独立于原 有内容的信息。模态框比较常用的样式就是用蒙版遮住原有内容,再在蒙版上展示一个非全屏的新窗口。我们这次 要实现的模态框有两种,下来先展示一下这两种模态框的效果。



第一种是**基础模态框**的样式如下,这种模态框通常分为内容区和操作区两部分。这类模态框通常用作一些操作的确 认。



4110716223832:

第二种模态框就像下面这种**海报形式**的,这类模态框通常用作引导。可以作为一些活动页面的入口,或者引导关注 公众号等。这种模态框里的内容比较复杂,一般会直接使用一整张图片来展示。一般这类模态框也会配上一个独立 的关闭按钮。





下来我们开始分析下两种模态框有哪些需求。

一、基础模态框的需求

对于基础模态框,我们要有如下要求:

- 1. 模态框要有半透明的背景遮盖住整个页面,保证用户在模态框中操作的时候不受原有内容的影响。
- 2. 模态框固定在页面上,在水平方向上居中。
- 3. 在竖直方向上比居中位置稍微靠上,可以让中心点距离页面上边缘 **45%**。因为屏幕上边一般都有头部,所以稍微偏上一点在视觉上会更舒服。
- 4. 模态框的内容区可以随着内容的多少来调整高度,当文字太多的时候使用滚动。
- 5. 内容区的文字和模态框的边界要留出一定的距离。
- 6. 操作区里的按钮撑开整个模态框的宽度,有多个按钮时多个按钮平分模态框宽度,且中间要有分隔线。
- 7. 可以通过一个类来控制模态框是否显示。

二、海报形式模态框的需求

对于海报形式模态框的要求,其实会更简单一些,它只是在基础模态框的基础上做了些变动。对海<mark>报形式</mark>的模态框有以下需求:

- 1. 图片占据整个内容区,不需要和模态框边缘留空间。
- 2. 取消操作区。
- 3. 在弹窗的下方添加关闭按钮。

了解这两种模态框的需求后,就可以进行设计和开发了。

模态框的设计与开发

一、文件的建立

第一步,我们先把需要的基础文件建立出来,最基本的是 HTML 文件 /demo/modal.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
     <head>
            <meta charset="UTF-8">
             <meta name="viewport" content="initial-scale=1, width=device-width, maximum-scale=1, user-scalable=no">
            k rel="stylesheet" href="../src/tuitui-ui.css">
            <title>推推UI-模态框</title>
      </head>
      <body>
            <div class="tt-header">
                   <div class="left"><i class="fa fa-chevron-left"></i></div>
                   <div class="title">推推UI-模态框</div>
                                                                                                                                                            FI THE TONGO SOLVER THE PROPERTY OF THE PROPER
                   <div class="right"><i class="fa fa-ellipsis-h"></i></div>
            </div>
             <div class="tt-navbar">
                  <a class="navbar-item">
                        <i class="fa fa-home icon"></i>
                        <span class="name">首页</span>
                  </a>
                   <a class="navbar-item active">
                       <i class="fa fa-list icon"></i>
                       <span class="name">分类</span>
                   </<mark>a</mark>>
                   <a class="navbar-item">
                        <i class="fa fa-search icon"></i>
                      <span class="name">发现</span>
                  </a>
                   <a class="navbar-item">
                        <i class="fa fa-user-o icon"></i>
                       <span class="name">我的</span>
                  </2>
             </div>
             <div class="tt-content">
                 内容区
             </div>
             <!-- 模态框 -->
            <div class="tt-modal">
                 <!-- ... -->
           </div>
      </body>
</html>
```

这个文件里,我们把标题栏、内容区和导航栏都添加上了,是为了预览的时候可以看到模态框和其他部分搭配的效果。HTML 文件中模态框 .tt-modal 排在了内容区 .tt-content 的后面,我们要实现的模态框就会放在这个容器里。

接下来是 CSS 文件 /src/modal.css:

```
/*
    * @Author: Rosen
    * @Date: 2019-07-24 22:12:59
    * @Last Wodified by: Rosen
    * @Last Wodified time: 2019-07-27 15:56:04
    /*
    /* 模态框 */
    .tt-modal{
```

最后在 tuitui-ui.css 中引入刚才新建好的 /src/modal.css 文件, 在 /src/tuitui-ui.css 的最后添加:

```
/* 模态框组件的样式 */
@import './modal.css';
```

这样,文件就建好了。

二、基础模态框的设计与开发

我们先来分析下模态框的结构。根据需求,模态框里大体上是分为两部分,一部分是半透明遮罩,另外一部分就是模态框的窗口部分。而模态框里面又分为内容区和操作区,内容区就是一些文本性质的内容,而操作区可以放按钮。根据这样的结构,我们就可以按着下面的结构来建立HTML:

下来我们一边分析,一边实现这个模态框。

首先是最外层的容器,在 tt-modal 上,我们加上了"show"这个 class 来控制模态框是否显示。所以默认情况下要隐藏模态框,当有 show 这个类的时候再把模态框显示出来。所以容器的样式就是:

```
/* 模态框 */
.tt-modal{
    display: none;
}
/* 控制模态框的显示 */
.tt-modal.show{
    display: block;
}
```

然后是下一层蒙版和模态框窗口的实现。蒙版层可以直接使用在第三章实现过的通用蒙版,这里只需要在 tt-modal 里加入一个 class 为"tt-mask"的 div 元素就可以了。

接下来是窗口的实现,窗口的定位就决定了模态框显示的位置,按着需求我们希望它中心在距顶部 45% 的位置。对于这种定位要求,我们之前用过的方法只有一种比较接近。就是在做绝对定位元素垂直居中的时候,可以通过设置"top: 45%;"值来定位元素的起始位置,再通过负的 margin-top 值来把整个容器向上移动容器高度的一半,从而达到需求中的要求。这种方法已经很接近了,但遗憾的是这种方式下我们要知道容器的确切高度,才能设置正确的margin-top 值,而我们这里有另外一条要求就是弹窗的高度要随着内容自动调整,所以这种方法就没法用了。

下来我们要介绍一个新的东西,就是 CSS3 中的 transform 属性。

@ Tips:

transform 属性是 CSS3 中用来对盒模型做变化的,可以用它对元素的形状、大小、位置和旋转角度等进行更改。 transform 可以取的值有很多,这里由于篇幅限制只介绍几种常用的取值,同学们下去可以去w3school上了解下其他的转换方式。

translate(x,y),这个属性值是用来改变元素的位置,两个参数分别是在 x 轴和在 y 轴上的位移。其中 x 和 y 的值就是一般的长度值,可以使用 px、rem 和百分比等单位的值,如:

```
transform: translate(30px, 50px);
```

注: 如果在 translate 中只有一个值,表示的是在 x 轴上的位移。

scale(x,y), 这个属性值是用来调整元素大小的。x 和 y 的取值是数字,分别表示在 x 轴和 y 轴上缩放的倍数,如果取值小于 1 就是缩小,大于 1 就是放大,如:

transform: scale(1.2, 1.5);

注: 如果在 scale 中只有一个值,表示的是在 x 轴和 y 轴上都进行缩放这个参数指定的倍数。

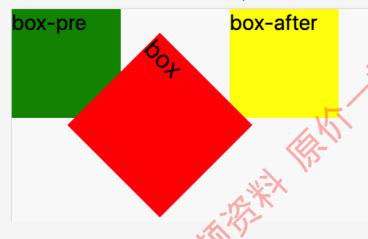
rotate(angle),这个属性值用来调整元素的旋转角度。angle 的值代表的是顺时针旋转的角度,单位是 deg,如:

transform: rotate(45deg);

这里就介绍这三种最常见的用法。在刚使用 transform 属性的时候可能会有点不习惯,个人觉得应该把各种转换方法拿出来作为单独的属性使用会更方便。

在使用 transform 属性的时候,要注意下面几点:

1. transform 属性只改变元素的显示效果,不会改变其在文档流中的位置,也就是通过 transform 做的转变不会影响到其他元素的布局。如下图所示,红色的 box 盒子原本是在 box-pre 元素和 box-after 元素中间。当 给 box 做转换后,显示的位置变了,但 box-pre 和 box-after 两个盒子中间还留着 box 的位置。



基于这个特性,当有需要做过渡效果或者动画的时候,尽量使用 transfrom 来实现,能有效的减少页面的重排。

2. 可以同时使用多种转变效果,将多个转化属性用空格分开即可。但要注意 transform 里多有多个转变的时候 是从左往右依次执行,如果同样的几个转化方式排列的顺序不同,会导致最终的效果也不同。同时使用多种 转换的方法如下:

transform: rotate(45deg) translate(30px, 50px) scale(1.2);

3. 如果在 transform 的转化属性中使用百分比,那这个百分比的参照物就是当前盒子的宽度或高度。

有了 transform 属性,刚才的问题就能解决了。前面讲的那种方法里,margin-top 的值是以外层.tt-modal 的高度为 参照物的,所以没法使用百分比。但是现在有了 translate,这个属性做位移的时候参照物是盒子本身的高度,这样 通过向上移动盒子自身高度的 50%,就可以把盒子的中心移到 top 值设定的地方。这样无论模态框窗口有多高,都 可以保证窗口的中心距页面上边缘 45% 的需求。所以关于窗口容器这部分代码如下:

```
/* 模态框窗口容器 */
.tt-modal .tt-modal-wrap{
    position: absolute;
    width: 75%;
    max-width: 480px;
    top: 45%;
    transform: translateY(-50%);
    left: 0;
    right: 0;
    margin: auto;
    background: #fff;
    border-radius: .4rem;
    z-index: 301;
}
```

这里面我们使用的就是"transform: translateY(-50%);"这条属性对窗口容器做的位移。这里还有一点要注意,我们使用了"max-width: 480px;"限制了模态框窗口的最大宽度,是防止在大屏幕下模态框过大,所以采用了页面内容区最大宽度 640px 的 75% 作为窗口的最大宽度。

最后就是窗口容器里面的样式了。里面分为内容区和操作区,分别用"tt-modal-body"和"tt-modal-footer"这两个 class 来表示这两部分,其中操作区为了在水平方向放多个按钮,会使用弹性布局。这两个容器的样式就可以按如下方式实现:

```
/* 模态框内容区 */
.tt-modal .tt-modal-body{
    padding: 1.8rem .8rem 1.5rem;
    text-align: center;
    font-size: .8rem;
    line-height: 1.2rem;
    overflow: hidden;
}

/* 模态框尾部 */
.tt-modal .tt-modal-footer{
    display: flex;
    border-top: 1px solid #ddd;
}
```

最后一步就是微调一下按钮的样式了,这里使用了前面实现过的 tt-btn 按钮样式,但之前实现过的样式在这里不是完全合适,所以我们对它进行一些调整,代码如下:

```
/* 模态框尾部里按钮的样式 */
.tt-modal .tt-modal-footer .tt-btn/
border: none,
border-radius: 0;
width: 100%;
font-size: & Rem;
}
/* 模态框尾部中的按钮加上分隔 */
.tt-modal .tt-modal-footer .tt-btn + .tt-btn{
boyder-left: 1px solid #ddd;
}
```

这样整个基础模态框的样式就完成了,最终的效果如下:



当然基本模态框也可以只留一个按钮,用作信息通知类型的弹窗。就像下面这样:



三、海报样式模态框的设计与开发

接下来我们实现海报样式的模态框。有了刚才的基础,再实现这个就变得容易了。我们先来定义下 HTML 结构:

这个 HTML 结构里用了下面这张引导关注公众号的广告图作为测试图片,同学们可以自己下载:



这个 HTML 结构和刚才基础模态框很相似,只有以下三处的不同:

- 1. 给内容区容器加上了"no-padding"这个 class 来消除内容区的内边距,以便让图片撑满内容区。
- 2. 内容区的文本换成了一张图片。
- 3. 在窗口容器的最后添加了一个关闭按钮

根据前面的需求,我们只需要调整内容区的内边距、图片的大小和关闭按钮的样式就可以了。代码如下:

```
/* 控制模态框内容区的内边距 */
.tt-modal .tt-modal-body.no-padding{
  padding: 0;
/* 图片形式的模态框样式 */
.tt-modal .tt-modal-body .tt-modal-img{
  display: block;
  width: 100%;
  border-radius: .3rem;
/* 纯图片模态框里的关闭按钮 */
.tt-modal .tt-modal-close{
  position: absolute;
  left: 0;
  right: 0;
  width: 1.3rem;
  line-height: 1.3rem;
  margin: auto;
  bottom: -3rem;
  text-align: center;
  font-size: .8rem;
  font-weight: 100;
  color: #eee:
  border: 1px solid #eee;
  border-radius: 50%;
```

这里要注意下,关闭按钮的位置是在外层容器边缘以外的,所以千万不要把外层 成"overflow: hidden;",那样关闭按钮就会被隐藏掉了。

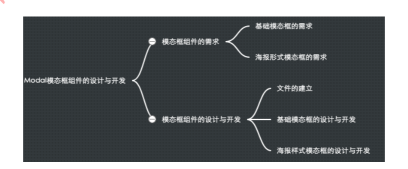
最后,为了照顾强迫症患者们,我们再把代码位置做个微调,把刚才这个样式的前两组样式插入到".tt-modal .ttmodal-body"样式的后面。这样海报形式的模态框样式也就出来了:



到这我们这一节的任务就算完成了

结语

最后总结下这一节的内容。我们这一节完成了两种用途的模态弹窗效果,这一节中最关键的知识点就是对 transform 的介绍和应用,同学们一定记住 transform 属性的那几个特性。这一节的结构如下:



我们这一节的内容到这,同学们可以访问【模态框组件在线预览】来查看这一节的演示效果,下一节将进行加载组 件的开发。

White the state of the state of