

41 个人中心页面的设计与开发

更新时间：2019-08-30 11:39:32



“

从不浪费时间的人，没有工夫抱怨时间不够。

——杰弗逊

”

我们这一节要完成个人中心的页面，这个页面通常是用来展示用户信息，同时存放一些非核心功能。我们这一节要实现的页面样式如下：

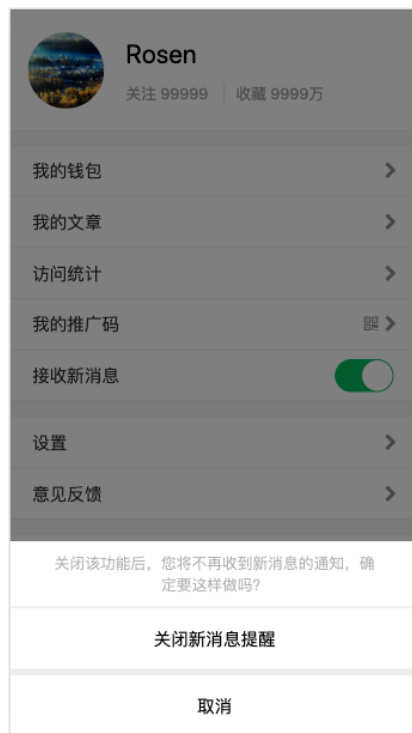


在最上面是用户的个人信息，里面还包含了关注和收藏两个内容。关注和收藏都是对应页面的入口，可以跳转到对应的列表页。再下面是一些菜单，可以引导到对应的页面或者做相关的操作。页面的最底部就是一个已经用过好多次的导航栏了。

另外这个页面中还有两个隐藏的风格，“我的推广码”这个菜单点击后会直接在当页弹出对应的二维码图片，方便用户获取，样式如下：



“接收新消息”这个开关在关闭的时候，会使用弹出提示菜单让用户再次确认是否关闭，以避免误触，样式如下：



这个页面需要实现的样式就是这么多，下面我们一块一块的来实现。

文件的建立

首先建立这个页面对应的文件 `/page/mine.html`:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="initial-scale=1, width=device-width, maximum-scale=1, user-scalable=no">
    <link rel="stylesheet" href="../dist/tuitui-ui.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="/mine.css">
    <title>推推优品-个人中心</title>
  </head>
  <body class="page-mine">
    <div class="tt-navbar">
      <a class="navbar-item" href="/index.html">
        <i class="fa fa-home icon"></i>
        <span class="name">首页</span>
      </a>
      <a class="navbar-item" href="/list.html">
        <i class="fa fa-search icon"></i>
        <span class="name">发现</span>
      </a>
      <a class="navbar-item active">
        <i class="fa fa-user-o icon"></i>
        <span class="name">我的</span>
      </a>
    </div>
    <div class="tt-content">
      <!-- 内容区 -->
    </div>
  </body>
</html>
```

然后是对应的 `/page/mine.css` 文件:

```
/*
 * @Author: Rosen
 * @Date: 2019-08-29 16:17:41
 * @Last Modified by: Rosen
 * @Last Modified time: 2019-08-29 18:21:25
 */

/* 个人中心页面 */
```

用户信息的实现

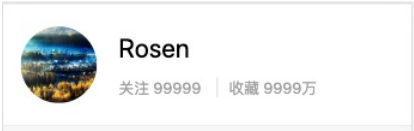
我们首先来实现用户信息的部分，这块内容左边是头像，右边是用户昵称和关注收藏的信息。首先在 `tt-content` 里添加下面这个 HTML 结构：

```
<!-- 用户个人信息 -->
<div class="tt-panel-body user">
  
  <div class="info">
    <h2 class="nick-name">Rosen</h2>
    <p class="detail">
      <a href="#" class="detail-item">关注 99999</a>
      <a href="#" class="detail-item">收藏 9999万</a>
    </p>
  </div>
</div>
```

这个结构和复杂列表里的每一项的布局很相似，我们可以直接参考复杂列表来实现这块的内容。在 `/page/mine.css` 文件中添加如下样式：

```
/* 用户信息 */
.page-mine .user{
  display: flex;
  padding: 1rem .8rem;
}
/* 头像 */
.page-mine .user > .portrait{
  display: block;
  width: 3.5rem;
  height: 3.5rem;
  border-radius: 50%;
}
/* 用户信息 */
.page-mine .user > .info{
  flex: 1;
  display: flex;
  justify-content: space-around;
  flex-direction: column;
  margin-left: 1rem;
}
/* 昵称 */
.page-mine .user > .info > .nick-name{
  font-size: 1.2rem;
  font-weight: normal;
}
/* 关注和收藏 */
.page-mine .user .detail-item{
  color: #aaa;
  font-size: .7rem;
}
.page-mine .user .detail-item + .detail-item{
  margin-left: .5rem;
  padding-left: .5rem;
  border-left: 1px solid #ddd;
}
```

这段代码里值得注意的是关注和收藏中间的分隔线，我们是在后面的元素上加了相同宽度的内外边距，然后加上边框就可以了，这是对标准盒模型的应用技巧。这样用户信息的部分就完成了：



菜单部分的实现

接下来我们实现菜单的部分，这一部分内容基本上可以直接使用菜单组件。我们在 `tt-content` 内容区追加如下代码：

```
<!-- 菜单区域 -->
<div class="tt-panel-body no-padding">
  <div class="tt-menu">
    <a href="#" class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">我的钱包</p>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
    <a href="#" class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">我的文章</p>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
    <a href="#" class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">访问统计</p>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
    <a class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">我的推广码</p>
      <i class="fa fa-qrcode tt-menu-value"></i>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
    <a class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">接收新消息</p>
      <input class="tt-switch" type="checkbox" checked>
    </a>
  </div>
</div>
<div class="tt-panel-body no-padding">
  <div class="tt-menu">
    <a href="#" class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">设置</p>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
    <a href="#" class="tt-menu-item">
      <p class="tt-menu-name">意见反馈</p>
      <i class="fa fa-chevron-right tt-menu-icon"></i>
    </a>
  </div>
</div>
<div class="tt-panel-body no-padding">
  <span class="tt-btn tt-btn-large logout-btn">退出登录</span>
</div>
```

这里有三个 **Panel** 面板，前两个是不同类型的菜单，最后一个是放了一个“退出登录”的按钮。这里要修改的就是“退出登录”这个按钮，它使用了大按钮，我们只需要去掉它的边框就可以了。在样式文件中加入如下代码：

```
/* 退出按钮 */
.page-mine .logout-btn{
  border: none;
}
```

这样菜单区域的样式也完成了：



我的推广码弹窗的实现

我的推广码菜单点击后，应该在当页弹出一个弹窗，展示出推广用的二维码即可。这里我们使用模态框组件即可。在 `body` 元素的最后追加如下代码：

```
<!-- 显示我的推广二维码 -->
<div class="tt-modal">
<!-- 需要打开二维码时，在tt-modal上添加"show"这个类即可 -->
<!-- <div class="tt-modal show"> -->
  <div class="tt-mask"></div>
  <div class="tt-modal-wrap">
    <div class="tt-modal-body no-padding">
      
    </div>
    <i class="fa fa-close tt-modal-close"></i>
  </div>
</div>
</div>
```

这里需要在 `img` 目录下放一张 `qrcode.jpg` 的测试图片，这里我们直接使用之前在开发模态框时用过的二维码图片。添加上这段代码，并在 `tt-modal` 上添加“`show`”这个类以后，就可以显示出推广码的图片了：



操作确认的实现

最后，我们再实现一个操作确认的功能就可以了。在关闭“接收新消息”开关的时候，让用户进行二次确认。这里我们可以使用弹出式菜单来实现。在 `body` 的最后追加如下代码：

```
<!-- 确认关闭新消息提醒 -->
<div class="tt-action-sheet">
<!-- 需要打开弹窗时，添加“show”这个类即可 -->
<!-- <div class="tt-action-sheet show"> -->
  <div class="tt-mask"></div>
  <div class="tt-action-sheet-wrap">
    <div class="tt-action-sheet-header">
      <h1 class="tt-action-sheet-title">关闭该功能后，您将不再收到新消息的通知，确定要这样做吗？ </h1>
    </div>
    <div class="tt-action-sheet-body">
      <a class="tt-action-sheet-menu">关闭新消息提醒</a>
    </div>
    <div class="tt-action-sheet-footer">
      <a class="tt-action-sheet-menu">取消</a>
    </div>
  </div>
</div>
```

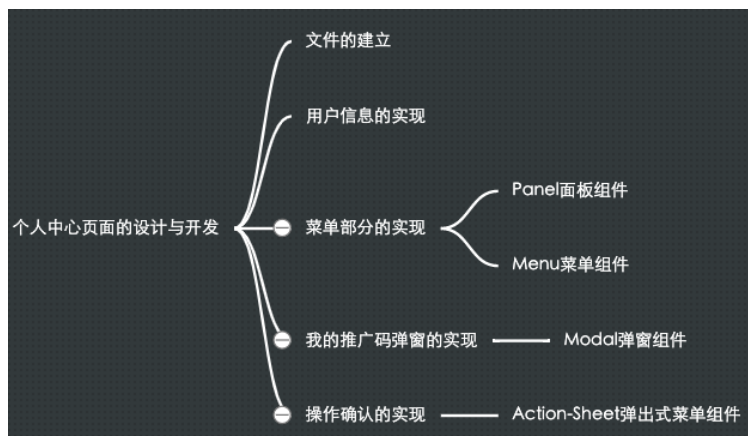
添加上这段代码后，在 `tt-action-sheet` 上添加“`show`”这个类即可显示操作确认的弹窗，效果如下：



这样，整个个人中心页面就实现完成了。

结语

这一节的内容里用到的组件比较多，包括底部导航组件、Panel 面板组件、Menu 菜单组件、Modal 弹窗组件和 Action Sheet 弹出式菜单组件。本来比较复杂的页面，经过各种组件的拼装，也能很快的出效果。这一节需要自己实现的就是用户信息那一部分内容。这一节内容的结构如下：



我们这一节的内容到这，同学们可以访问【[个人中心页在线预览](#)】来查看这一节的演示效果。下一节进行结果提示页的开发。

}