ResponsiveTemp

本文档介绍关于ResponsiveTemp的使用说明。

HTML

HTML部分,三端(PC、iPad、Mobile Phone)均使用同一个HTML即可,响应式控制由 Css、Javascript控制。

<head>中的<meta>标签为移动端适配用,请在所有页面中都带上这些<meta>标签。

[注] 请不要修改模版自带的div布局,将会影响到响应式设计。

Css

Css部分使用Less控制,如果需要修改模板样式中的宽度,颜色,字体,字体大小等风格样式,请修改css目录下的.less文件,编译后同步原有.css文件。

在模板上进行开发时,请在对应的.less文件中开发:

- 1、pc style.less为PC端的样式,这部分样式可以用px为单位。
- 2、mobile_style.less为Pad及手机端的样式,长度单位请使用百分比,字体大小请使用 rem,我已经在body中设定了基础字体大小为62.5%(约等于10px,rem比例请自行换 算)。

具体的Pad及手机端样式在此文件中由media query分离,如果需要修改兼容的Pad, Mobile Phone视口大小,直接修改这里的媒体查询最大宽度即可。

不同端的样式请在对应的媒体查询目录下写对应的样式。

[注] 为了版本控制,请务必遵循此规则。

Javascript

模板的Javascript全部使用原生Js开发,为了加载速度及性能此次我舍弃了jQuery。

在<head>中的<script>为判断屏幕大小而创建不同Css路径的link>节点,如果需要修改兼容的PC端最小屏幕大小,请修改if()后的屏幕大小即可。这里的判断,判断的为屏幕大小,所以直接在浏览器中拖拽浏览器大小,是无法看到三端响应的,请务必注意。