

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。