期中project设计文档

张稷平 19302010022

静态网站网址: <u>https://jiping-zhang.github.io/SOFT130002_pj1/</u>

完成情况:基本要求和bonus都已完成

布局

总体布局

导航栏在上方,页脚固定在页面最下方位置,右下角有返回顶部和刷新两个按钮;

大部分页面采取content在中间的布局;

一些特殊页面的布局

welcomePage中content分为头图和快速浏览,当窗口足够宽的时候两者分站左右,窗口较窄时变成上下布局(由js完成)

browser浏览页中leftNavBox和content分占左右

注册页面中, content中包含了一个边框隐藏的表格, 注册表单的内容在这个表格中布局

配色

背黒

背景色为彩虹渐变色,从浅蓝到浅绿到浅黄再到浅红,最后回到浅蓝色。之所以回到最初的颜色,是因为当页面宽度超出窗口宽度时背景会直接进行重复,如果最后一个颜色不是最初的颜色,那么在重复背景开始的地方就会很突兀

导航栏元素

未选中时为透明背景黑字,被选中或鼠标移动到的时候为灰底白字;状态之间的变化时间为0.8秒,优化了视觉效果

按钮

一些重要的按钮(如:提交、上传)为蓝绿相间的背景,白字

bonus

图片处理

cutImage.js 和 stretchImage.js 的功能是图片处理。cutImage 的作用是把图片裁剪成正方形,并确保裁剪的是图片的中间部分。它的算法是这样的: 首先有图片和容器, 图片放在容器里并且相对于容器定位, 容器的溢出部分不显示。如果图片长大于宽, 那么把图片的宽设置成容器的宽, 并自动按比例改变它的长, 接着, 它的左边相对于容器的左边的距离是(自动改变后它的长-容器的长)的一半的相反数, 这样, 图片的中间部分就显示出来了, 并且它的两边因为溢出容器被隐藏了。当然, 为了降低代码的耦合性, 让它在修改容器形状时(也就是容器变成长方形)还能使用, 实际的算法比上述的略微复杂

一点,会计算容器和图片的长的比例和宽的比例,并根据结果进行相应的裁剪。相应地,stretchImage的作用是把图片的长和宽中大的撑满容器,小的留白。

响应式布局

几乎所有元素的宽度都是用相对于父元素的比例确定的。另外,welcomePage和signUp中有一些脚本来适应不同大小的窗口

注册表单合法性检查

注册页面的表单有合法性检查。另外,一些重要项在失去焦点时就会进行合法性检查,例如,输完密码时,用鼠标点击其它元素,此时如果密码格式错误,页面就会显示错误提示信息。