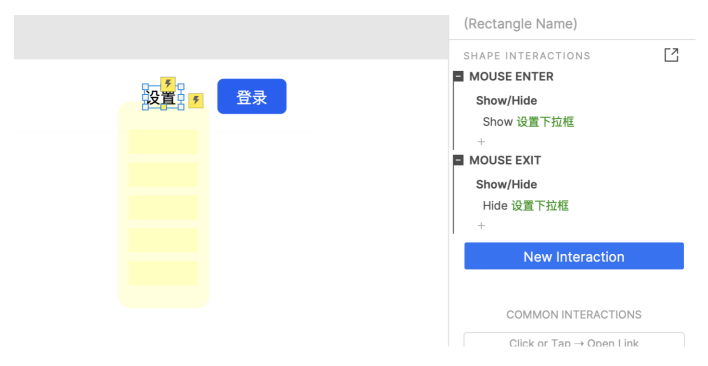
# 原型设计作业 —— 百度网站

学号: 2013921 姓名: 周延霖 专业: 信息安全

### 一、案例分析

#### 1、界面设计

- 首先是左上角仿照百度的页面,将新闻、hao123、地图、贴吧、视频、网盘这几个选项组成一个 group,并用一个方框将其圈起来,表明这五个原件构成了一个组合
- 接下来是在页面的右上角处仿照原型的设置和登录按钮,在设置的地方会有下拉框,登录的背景颜色和边框的弧度需要调制与原型相似如下所示:



- 在设置的下拉框里也有一个选项组,例如搜索设置、高级搜索、关闭预测等,需要每一个元件赋予他 一个方框,并把这些原件都放到一个方框内,再将其变化为动态面板
- 接下来用一个图形框将百度的整个图标放进去,从原页面找到其对应的大小并输入到我们的产品中即 可
- 对于搜索框部分首先用一个大框将其框起来,分为两个部分,左边是搜索部分,右边是开始搜索的按钮,与登录的按钮相似,只不过这次放的是百度一下
- 对于左部的搜索也需要分为文本框和图标框,并在搜索框里加入与之前设置处一样的下拉面板,大致如下图所示:



- 图标框将图像放入即可,在动态面板中写入对应的文字和相应匹配项
- 最后是热搜部分,每一个部分都是一个框里面包含一个图标和一个热搜内容,右上角的换一换也是如此,最后如下所示:



#### 2、交互设计

首先是左上角的各个组件,都实现了在鼠标移入时会变成蓝色,在移出时会变成原来的白色,大致如下图所示:



新闻 hao123 地图 贴吧 视频 网盘

• 接下来是右上角的设置处,当鼠标移入时会有下拉面板,并且在下拉面板的各个文字业余第一步的类似,效果大概如下所示:



• 然后是页面下方的热搜处与第一步的也类似,只不过这次可以添加下划线,主要保持与原页面的相似性,如下图所示(但在此次实验中没有相应的链接,因为这个需要接入后端):

• 随后是搜索框在你点击并输入相关设置好的文字例如"NBA"时,会匹配到相应的数据,如下图所示(当实际运行时会有相关的算法匹配相应的数据,在这里只做简单的演示):



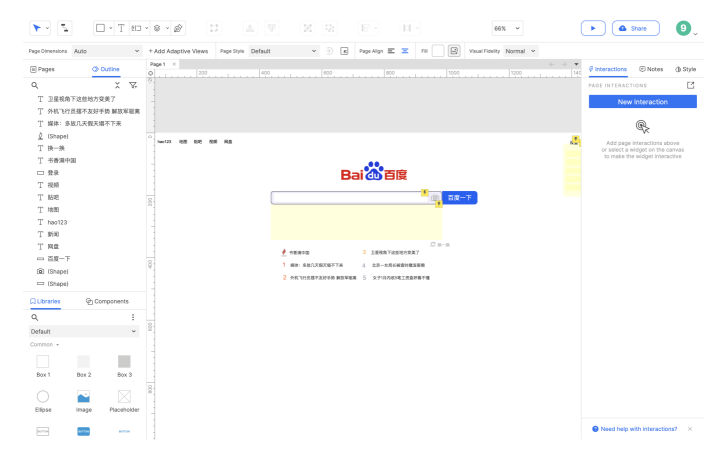


## 二、案例制作

接下来通过以上对百度网页的分析,制作如下的搜索页面:

#### 1、Axure工具

首先是在工具中最后的效果如下:



#### 2、实际网页

其次是在实际的网页中, 如下所示:

