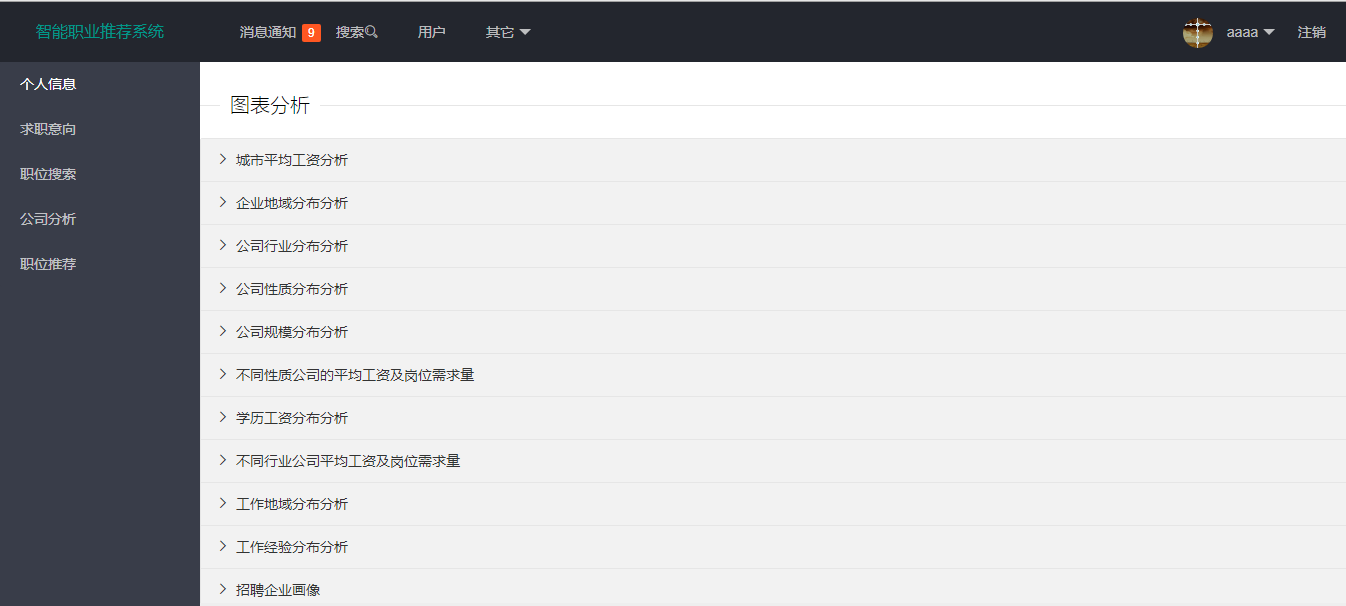
# 页面

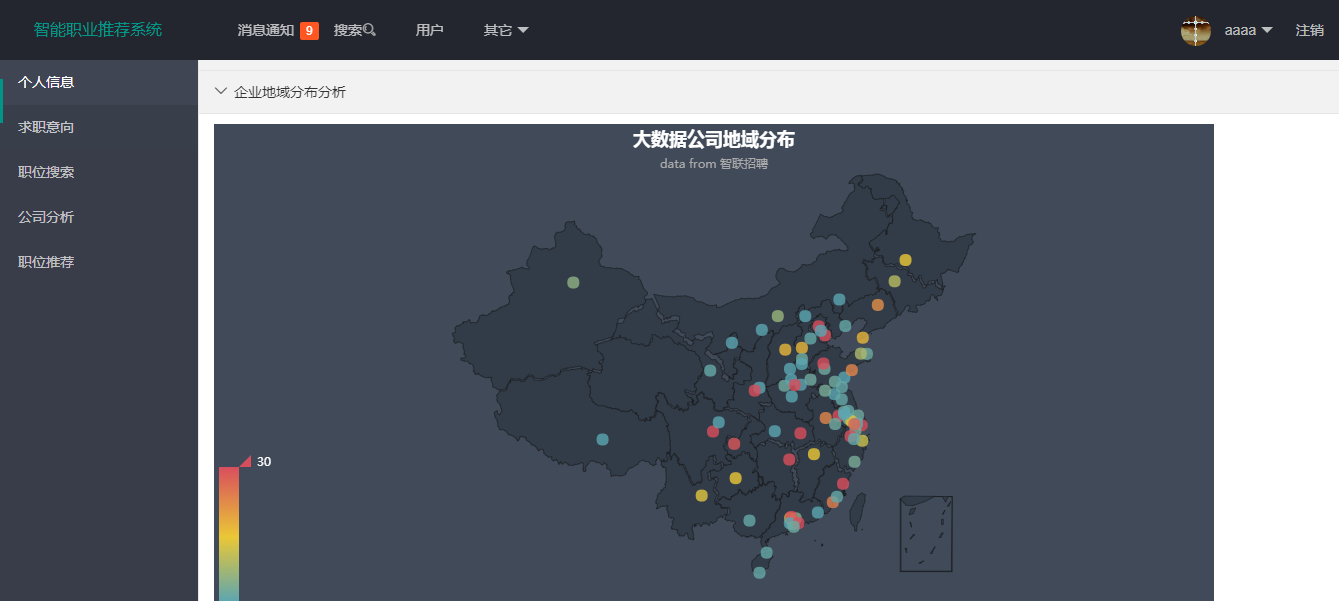
页面总体由登陆注册，个人信息查看修改，求职意向查看修改，职位搜索，工作和公司的详情查看，公司相关分析，职位相关分析，职位推荐组成。

## 登录注册



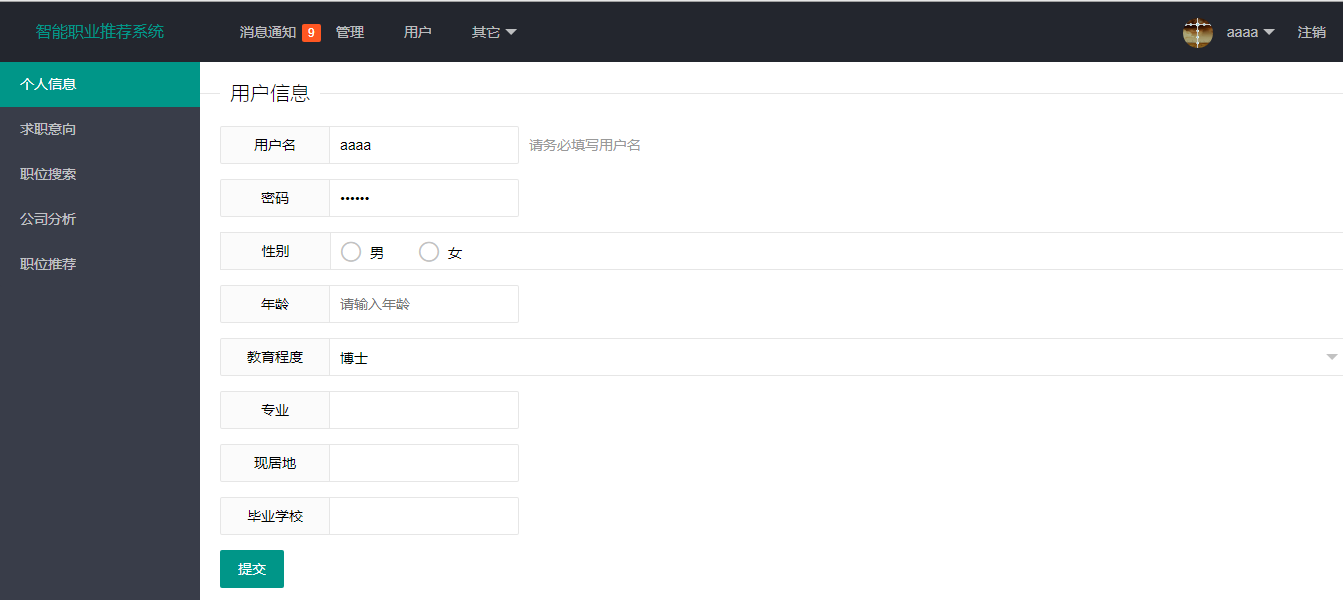
## 系统首页





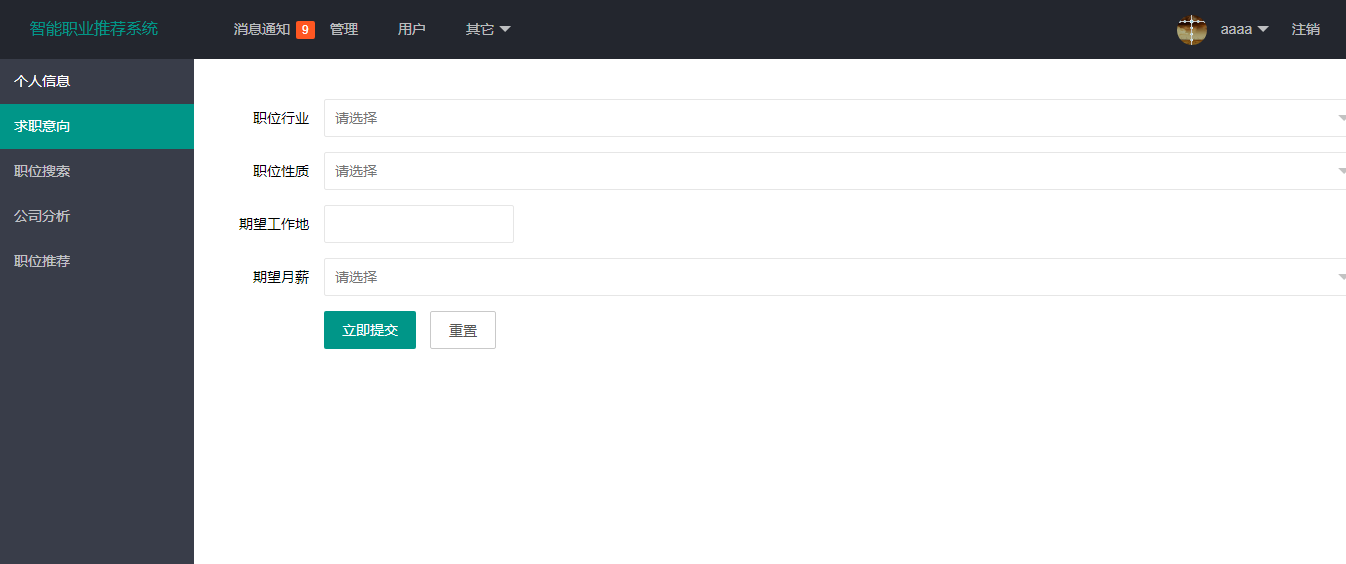
系统可以通过点击不同的分析展示不同的分析结果，详细的相关分析已经在招聘数据分析中展示。

## 用户信息



用户可以通过填写个人相关信息，增加之后职位推荐的精确性。

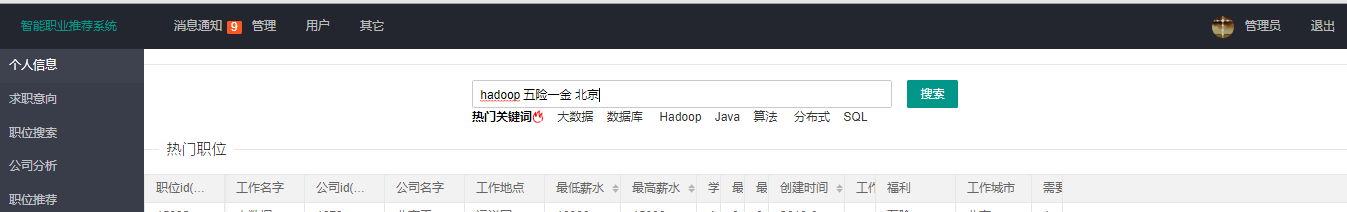
## 用户求职意向



用户可以通过填写求职意向相关信息，增加之后职位推荐的精确性。

## 职位搜索

用户可以输入想要查询的信息，系统经过相关匹配，返回最符合条件的数据并排序，如图以hadoop这个职位进行匹配。



返回结果均为相关结果，而且对工作名字里面出现了的关键字进行了标注。



点击对应的id可以查看详细信息





## 职位推荐

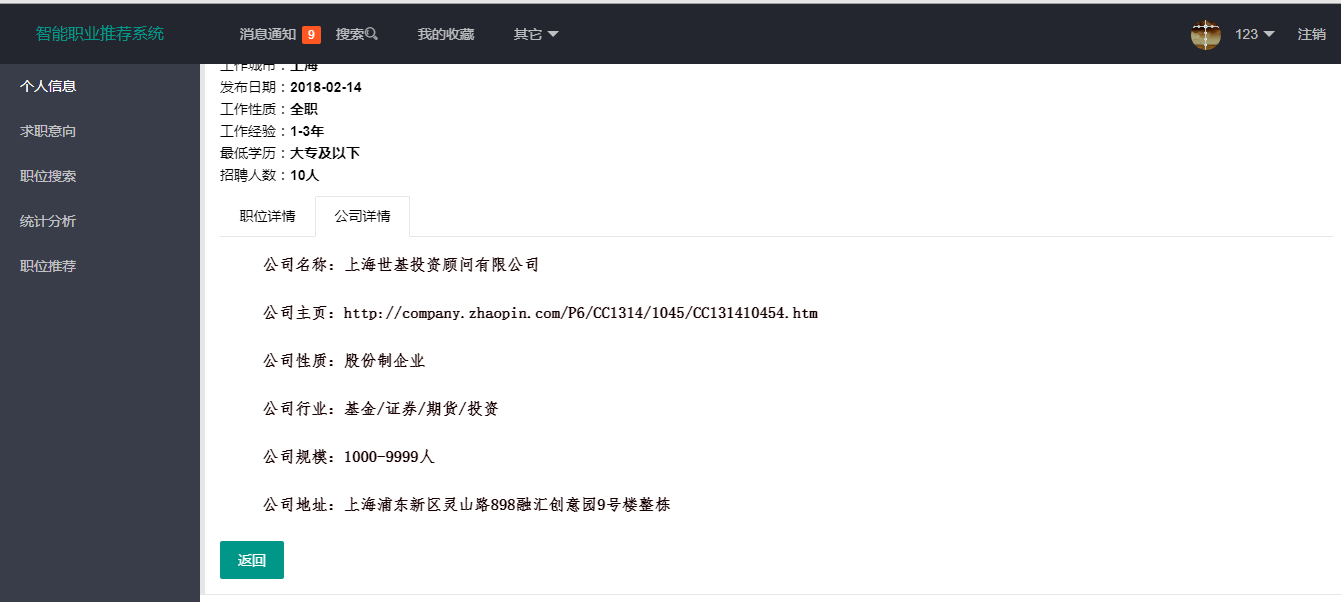
系统通过用户的个人信息和求职愿意和其浏览收藏记录以及他人的相似情况做出推荐结果。



## 职位及公司详情

通过点击对于的职位名字可以获得职位和公司的详细信息，并可以收藏以便后续再次浏览。





# 部署

由于采用开源平台搭建系统，不便于您下载，故只提供web项目代码和部分测试数据

本次需要的软件有：

jdk1.7以上

tomcat7以上（至少两个，一个用于提供solr服务，一个用于提供web服务）

solr

redis

mysql5.5以上

maven3

# 安装方法

1. 在mysql中导入recommend\_system\_v0.2.sql，生成备份数据。
2. 使用maven将recommend\_system-web源码打包成war，部署到8080端口的tomcat。
3. 将solr部署到8081端口的tomcat。
4. 将solr缓存清空，清空操作可见<http://blog.csdn.net/lbf5210/article/details/51207043>。
5. 手动导入索引，输入localhost:8081/search/importall，观察tomcat日志查看是否导入成功。
6. 启动redis，并配置redis所在的服务器ip，并关闭相应端口的防火墙。
7. 浏览器输入localhost:8080进入系统，注册并登录即可以体检系统。