# 教师直聘

## 产品愿景

该网站能满足用户就业、招聘的需求，让用户能招聘到更好的教师资源，让用户能在相关岗位上有更多心仪学校的选择。

## 用户需求

用户有什么需求，有什么问题、痛处，我们就解决什么，这个问题是发生在我们身边的，作为师范类大学，毕业之后大部分是要当老师的，何时何地能更好更快的找到满意的岗位从一个毕业生变成一名入编的老师，是该人群所关心的、也是一个问题。针对这个问题找不到好的解决办法，为什么找不到解决的办法，大部分原因是因为找不到太多的官方的招聘老师的信息，学校方找不到好的老师，毕业生找不到心仪的学校。两者之间的有效信息流动太差，这个原因就是用户的需求。（还可以扩展到实习生老师、想跳槽的老师）

## 用户分析

师范毕业生痛处：对岗位招聘的信息了解不及时不广阔，没有更多更好的选择。

愿景：希望充分了解相关岗位的信息，以自己的条件得到价值最大化的实现。

经济状况：初入社会，经济薄弱，但有家长的支持。

消费观念：对自己职业生涯有帮助的70%会去做。

## 商业机会

系统推荐：花费一定的金币，根据用户的要求推荐合适的岗位。

书籍资料：出售该学校近期面试的第一手资料。

面试模拟：花费一定的金额，申请该校的负责人提前模拟面试，提前提出应聘者面试的毛病。

## 技术可行性分析

硬件网络方面：基于高性能分布式并发的服务器，有自己设计的安全防护措施。

前端：利用js、css编写。

后台：基于Spring框架的java实现；基于MVC模式；项目层次划分为表述层、业务逻辑

层、数据访问层三层。利用到分页技术、session单一标识、页面跳转重定向和转发技

术、过滤技术和监听技术。

数据库：MySql

难点：Spring框架基础配置文件的编写。

## 预估资源需求

人员：项目经理一人、

项目教练一人、

前端开发两人、

后台开发两人、

数据库搭建及管理一人、

测试一人、

运维一人。

资金：50万

设备：服务器10台、笔记本10台、办公场地及基础设施。

技术：网络搭建、分布式平台搭建、数据库搭建、js语言、java语言、Spring框架、Sql操作语句、测试技术、软件过程管理、团队管理技术。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **事件描述** | **根本原因** | **类型** |
| 1 | 与教育局和学校沟通不便 | 两者有一定的政治因素在里面，不方便沟通 | 商业风险 |
| 2 | 毕业生参与度不高 | 在教师的招聘方面，对网上的信息有一定的不信任，更加倾向于现实的招聘 | 用户风险 |
| 3 | 资金不足 | 找不到好的合作伙伴 | 资金风险 |
| 4 | 宣传问题 | 起步阶段，对网站的推广难度很大，难打出名堂 | 商业风险 |

## 风险分析