技术可行性分析

1. 根据大数据和云计算相关技术 ，收集整理每个求职者以及招聘者的需求，形成一个庞大的用户数据库，再根据对每一个用户的不同需求（求职/招聘）为他们推荐相关信息，或者好友推荐相关用户，让求职者和招聘者能够在本平台上实现直接交流，帮助他们解决各自的需求。
2. 我们将通过后台所收集的用户信息，运用大数据分析技术，对求职用户选择的工作地点、月薪，希望福利等进行分析，分析顾用户求职的等级，并且对能给出相应职位的招聘信息做出整理，再推荐给求职者用户。 对于招聘者，同样收集他想要的员工条件（学历，工作经验等）做出相应计算并提供他达到要求的求职者信息。

具体实现：

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：大量用户信息的收集处理，：用户推荐算法的实现。