学号：姓名：指导老师：

\* 已完成内容

1：已经完成对外文文献的翻译与排版。

2：已经成功搭建SSM框架用于网页开发，可以逐步迭代并完善开发。

3：已经对普通用户查看“我的兼职”、“我发布的兼职”、“我的举报/异议”板块内容有了初步实现，用户可以发布兼职信息、报名兼职信息。

4： 已经对管理员用户查看“用户管理”、“举报管理”、“异议管理”、“兼职管理”有了初步实现。

\* 完成情况:按进度完成。

\* 存在困难

1： 如何利用bootstrap制作出简单的分页，让页面变得更加简洁，让代码有更高的重用性，降低冗余，

2： 如何在js里面调用session的值

3： 如何让一个查询方法来满足单列查询和多列查询

\* 解决办法

1： 利用bootstrap-table提供的客户端分页方法，在js中设置为页面加载就为table填入数据集，由bootstrap进行分页，避免了自己写分页杂乱不堪，易出错有，容易溢出等错误，也避免了编写重复代码，减少了项目的体积

2：在查阅百度以后得知js无法直接获取到session的值，但可以通过sessionScope

赋值给input标签得到session的值

3： 接口方法接收数据为实体类，并且进行判定

例：

select  
<include refid="Base\_Column\_List" />  
from user  
<where>  
 1=1  
 <if test="username != null">  
 and username = #{username,jdbcType=VARCHAR}  
 </if>  
 <if test="userpwd != null">  
 and userpwd = #{userpwd,jdbcType=VARCHAR}  
 </if>  
 <if test="uname != null">  
 and uname = #{uname,jdbcType=VARCHAR}  
 </if>  
 <if test="uk != null">  
 and uk = #{uk,jdbcType=INTEGER}  
</if>  
</where>

这样做的话在没有任何条件查询，单条件查询，多条件查询都能够满足，

在没有条件的情况下查询打印出来的sql就是 select userid, username, userpwd, uname, from user where 1=1

单条件查询就是

select userid, username, userpwd, uname, from user where 1=1 and userid=?

多条件查询就是

select userid, username, userpwd, uname, from user where 1=1 and userid=? and username=?

也就满足了一条代码多用且减少体积减少代码量的目的

\* 预期成绩:中等

建议：

1.

2.