目录

[1 引言 2](#_Toc532949153)

[1.1 社会发展时代背景 2](#_Toc532949154)

[1.2 过去招聘现状 2](#_Toc532949155)

[1.3 现在招聘现状 2](#_Toc532949156)

[1.4 招聘系统的发展历史 2](#_Toc532949157)

[1.5 开发猎头公司系统的目的与意义 2](#_Toc532949158)

[2 Javaweb的介绍 3](#_Toc532949159)

[2.1 Javaweb的发展历史 3](#_Toc532949160)

[2.2 Javaweb的主要技术及其优缺点 3](#_Toc532949161)

[3 猎头系统实现的功能 3](#_Toc532949162)

[3.1 系统管理 3](#_Toc532949163)

[3.2 用户管理 3](#_Toc532949164)

[3.3 企业管理 3](#_Toc532949165)

[3.4 求职管理 3](#_Toc532949166)

[4 参考文献 3](#_Toc532949167)

[5 致谢 3](#_Toc532949168)

[6 附录（代码） 3](#_Toc532949169)

基于JavaWeb技术的猎头系统的设计与实现

计算机科学技术学院 网络工程云计算方向 田亚楠 20151104739

候敏、郭全有

摘要 本系统主要是针对中高端人才求职，全面面向各大知名企业，充分满足各大企业对人才的需求。企业可以在易职系统上免费发布招聘信息，也可以通过支付猎头一定的费用，让猎头去寻找合适的人才。求职人员可以在易职系统上免费发布求职信息，也可以通过支付猎头一定的费用，让猎头去寻找心仪已久的企业。

关键词 猎聘；招聘；人才；求职

# 引言

## 社会发展时代背景

## 过去招聘现状

## 现在招聘现状

## 招聘系统的发展历史

## 开发猎头公司系统的目的与意义

随着高校招生的扩张，各高校就业数量剧增，就业压力增大。而各大公司也是求贤若渴，应对企业招聘流程复杂多变，人才筛选标准不统一，应聘需求不统一，猎头系统应需而生。猎头系统，顾名思义就是为具有人才需求的企业和具有工作经验的人才搭建桥梁，通过猎头服务为企业挑选符合自己心意的岗位以及人才。普通招聘网站通过建立网络平台，吸纳招聘单位的职位需求，同时有偿提供给应聘者，应聘者也可以通过注册会员等付出一定的代价，以谋求职位，雇佣双方均可以在网站上实现双向选择。而猎头公司则更注重质量的同时综合费用也相对较低，在公司时会充分了解企业的人力资源需求和高级人才的真实需求，在确认双方的需求能够相互符合时猎头才会将企业推荐给高级人才，猎头公司可帮助企业去理性的除掉不认同企业文化理念又不便直接面辞的员工，从而实现公司与员工的双赢。

猎头系统革新了招聘流程，能轻易筛选出符合企业人才的特殊需求，为求职者和HR带来了巨大的方便，企业HR不用再到人才市场去寻找符合岗位的人才，应聘者也不用苦于有才而不得施展；HR可以轻松高效的完成为企业招聘人才，能快速的找到适合自己企业的求职者，求职者可以通过招聘系统快速的找到自己心仪的岗位。好的招聘系统可以吸引人才，也可以吸引优质的企业，企业和求职者互惠互利。

# Javaweb的介绍

## Javaweb的发展历史

## Javaweb的主要技术及其优缺点

# 系统运行环境

# 猎头系统实现的功能

## 系统管理

用户列表

## 用户管理

用户注册

用户登录

用户信息

上传简历

## 企业管理

企业注册

企业信息

职位管理

## 求职管理

## 角色管理

**求职者：**注册、认证、完成个人简历

**企业用户：**注册、企业认证、企业介绍、企业规模、企业定位、企业成就、发布招聘职位、职位需求人数、缴费、hr信息

**猎头服务者：**系统针对企业招聘岗位完成最佳匹配求职者（每次匹配数量可以自行设置），对求职者简历筛选过滤（不合适的简历暂时性屏蔽或永久性屏蔽），对相对符合要求的求职者电话沟通并对简历进行指导更新；然后与企业人资沟通相关面试事项，面试结束后进行跟踪

**管理员：**对各种角色进行维护与管理，处理企业用户的投诉，根据日、周、月、年对各项数据进行统计，形成报表

## 数据库管理

数据库主要存放以下内容

企业用户信息：企业详细信息、企业招聘职位、职位需求人数、hr信息

求职者用户信息：用户名密码信息、个人简历、求职着状态（投简历数、收到的面试邀请、被拒绝的简历数、成功投递的简历数目、投递不成功的简历数、投递成功后是否去该公司、放弃了多少offer）

猎头信息：企业招聘岗位匹配求职者、职位对应的求职者数量

管理员：对用户进行操作，删除不合法的用户信息，对求职者简历筛选过滤，不合适的简历暂时性屏蔽或永久性屏蔽；对企业进行监管，筛出不法企业，避免求职者发生意外，对企业进行操作等

# 技术支持

对于技术方面，本次项目主要用到Spring MVC、mybatis、Spring等框架，将系统分为五层，用户层、控制层、服务层、配置文件层以及数据库相关操作层。在用户层主要是存储用户对象以及一些用户参数数据；控制层利用Controller控制器对整个项目进行控制、传递参数等；服务层是为项目提供相关服务的操作；配置层是对项目需要的文件以及文件相关路径进行配置；数据库方面除了对数据实现基本的增删该查操作，还添加模糊查询和通过索引对数据进行一系列的操作，增加了数据操作的灵活性。

# 参考文献

# 致谢

# 附录（代码）

https://wenku.baidu.com/view/01c1fc8071fe910ef12df8a9.html