



**本科毕业论文**

|  |
| --- |
| **基于SpringBoot的职业招聘平台设计与实现** |
|  |

**林源彬**

**201627010518**

|  |  |
| --- | --- |
| 指导教师 | **万军洲 讲师** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 |  | **软件学院** | 专业名称 |  | **软件工程** |
| 论文提交日期 |  |  | 论文答辩日期 |  |  |

**摘** **要**

就业是民生之本，有利于劳动者实现自身价值，提高收入，改善生活提高精神境界，促进人的全面发展。就业是发展的关键，稳定的就业环境为生产-消费的经济运转模式提供了重要保障。谈到就业，就离不开人力资源的供需双方，也就离不开招聘这个促进就业的重要环节。改革开放以后，我国经济体制开始了由计划经济到市场经济的转变，人才配置也逐步由计划经济时期的单一的统包统配体质，向以市场配置为主的体质转变。过去40年间，人才的求职就业方式也经历就服从分配、走向开发、自主择业的历史阶段 。虽然不少的国家“铁饭碗”被打破，但是得益于改革开发后，中国爆发出了巨大的生产潜力，这些下岗、待岗的劳动力被迅速消化。不仅如此，还有数量庞大的农村劳动力也走出农村，走向城市，投入到建设和生产一线，哪怕这样也依旧供不应求，一时间还出现了“用工难”和“用工荒”的情况。如今，改革开放已经走过40年，工业技术已经取得长足发展，工业实力位居世界前列，过往的依靠劳动密集型工业的发展之路也遇到瓶颈，低技术工业产品利润降低，而用工成本上升，导致社会生产意愿下降，用工需求减少，剩余劳动力增多，就业问题突出。那么，如何在现代的社会环境下解决这些就业问题呢？答案就是利用互联网技术，利用“互联网+招聘”的模式，促进这些剩余劳动力与现今蓬勃发展的诸如信息、服务、高科技工业等行业的用工需求的结合，促进就业。

本文致力于开发一个涵盖面广、操作简单的线上职业招聘平台，来解决上述就业问题。本文所述系统将基于前后端开发分离的思想，利用SpringBoot+Mybatis技术框架搭建后端的业务逻辑控制和数据持久化层，并利用Vue框架+ElementUI组件+HTML语言的技术框架搭建前端的客户视图层。前后端分离开发，让开发人员只需关注特定端的业务，即前端关注页面与交互而后端关注逻辑与数据，提高了开发效率；同时让视图脱离对模型的高度依赖，有助于减低系统耦合；并将渲染视图的工作从服务端脱离出来，极大的缓解了服务端的压力。

**关键词**：招聘 就业 SpringBoot VUE 前后端分离

**目 录**

1. 前言 2

1.1 研究背景及现状 2

1.2 研究目的与意义 2

1.3 论文组织结构 2

2.技术及框架介绍 3

2.1 SPRINGBOOT 3

2.2 MYBATIS 3

2.3 RESTFUL 3

2.4 MVVM 3

2.5 VUE 3

2.6 OSS 3

3.系统分析与设计 4

3.1 系统对象分析 4

3.2 系统关系型数据库分析与设计 4

3.3 系统功能模块分析与设计 4

4.系统实现与测试 4

4.1 系统结构及配置说明 4

4.2 系统功能模块实现 4

4.3 系统测试 4

5.总结与展望 4

5.1 总结 4

5.2 展望 4

6.参考文献 4

7.致谢 4

# 前言

## 1.1 研究背景及现状

## 1.2 研究目的与意义

## 1.3 论文组织结构

# 2.技术及框架介绍

## 2.1 SPRINGBOOT

## 2.2 MYBATIS

## 2.3 RESTFUL

## 2.4 MVVM

## 2.5 VUE

## 2.6 OSS

# 3.系统分析与设计

## 3.1 系统对象分析

## 3.2 系统关系型数据库分析与设计

## 3.3 系统功能模块分析与设计

# 4.系统实现与测试

## 4.1 系统结构及配置说明

## 4.2 系统功能模块实现

## 4.3 系统测试

# 5.总结与展望

## 5.1 总结

## 5.2 展望

# 6.参考文献

# 7.致谢