

南 开 大 学

计算机学院

招聘网站项目文档

王 浩 2013287

王照钦 1911484

王昕炜 2113426

张麟浩 2113976

李铭辉 2011266

指导老师:李起成

景目

一、小组	个人信息	1
二、项目	概况	1
(一) 目	E务目标	1
(二) 用]户特点	1
三、假定	与约束	2
四、需求	分析	3
	マン・ V 务描述	3
1.	系统总业务流程图及其描述	3
2.	各个子业务流程图及其描述	4
(二) 数	按据需求	9
1.	数据需求描述	9
2.	数据流图	9
3.		11
(三) 功		12
, , ,		12
五、 系统	1/1 -1-	13
		13
, , , , ,		13
		16
		17
** **		17
		17
		18
, , ,		18
六、UI į	设计	19
七、系统	测试 2	20
八、用户	手册 2	20
(一) 弓	信	20
1.	编写目的	20
2.	背景	20
3.	定义	20
4.	参考资料	21
(二) 用]途	21
1.	功能	21
2.	性能	22
3.	安全保密性	23
4.	运行环境	23
5.	使用过程	23

	目部署环境具体参数	24
	项目语言	
(二)	项目框架	24
(三)	引用包的具体版本	24
(四)	项目安装部署流程	25
十、项	目 GitHub 地址	26
+-,	项目功能截图	2 6
十二、	代码功能介绍	26
十三、	总结	26

一、小组个人信息

组长:王浩 (2013287) 组员:王照钦 (1911484) 组员:王昕炜 (2113426) 组员:张麟浩 (2113976) 组员: 李铭辉 (2011266)

备注:均为0930李起成老师班级。

二、 项目概况

(一) 任务目标

本招聘网站项目的主要目标包括:

- 1. **用户注册与登录**:实现用户(求职者和招聘方)注册、登录、以及账户管理功能,包括用户信息的增删改查。
- 2. **职位发布与管理**:招聘方可以发布和管理职位信息,包括职位的分类、描述、要求等,并 能够编辑和删除职位。
- 3. 求职功能: 求职者可以浏览、搜索并申请职位、并能够查看申请状态和历史记录。
- 4. 简历管理: 求职者可以创建、编辑简历。
- 5. **通知与消息**:系统提供通知功能,向用户推送招聘进展、面试安排等消息,同时提供站内消息功能,方便用户之间的交流。
- 6. **推荐系统**:实现职位推荐和简历推荐功能,帮助招聘方和求职者更快匹配合适的工作和人才。
- 7. **安全性与隐私保护**:保证用户数据的安全性和隐私保护,采用加密算法进行数据存储,防止数据泄露和滥用。
- 8. 用户体验: 提供良好的用户界面和用户体验, 使用户能够方便快捷地完成所有操作。

(二) 用户特点

本系统的最终用户主要分为三类: 求职者、招聘方和管理员。

- **求职者** 注册并创建个人账号。
 - 浏览和搜索职位信息。
 - 投递简历和查看申请进度。
 - 接收面试通知和系统推荐的职位信息。
- 招聘方 注册并创建公司账号。
 - 发布和管理招聘职位。
 - 浏览和筛选求职者简历。
 - 通知求职者面试安排和录用信息。
- 管理员 系统的整体管理与维护。
 - 管理用户账号,包括求职者和招聘方的注册申请审核、账号启用和禁用。

- 监控系统运行状态,确保系统稳定和安全。
- 审核和管理招聘信息,确保职位信息的合法性和真实性。
- 处理用户反馈和投诉, 提供技术支持。
- 生成系统报告和统计数据, 提供给决策层参考。

三、 假定与约束

- 1. 系统运行的最小寿命: 在无重大改动的情况下运行 3 年。
- 2. 开发期限: 120 天。
- 3. 假设相关硬件设备齐全。
- 4. 假设系统相关功能达到预期要求。
- 5. 系统必须遵守数据保护和隐私法规,支持高并发访问,确保在用户高峰期依然能够稳定运行。
- 6. 系统需要满足网络安全和信息安全的相关规定和要求,包括但不限于防止黑客攻击、数据 泄露等方面的规定。

四、需求分析

(一) 业务描述

1. 系统总业务流程图及其描述

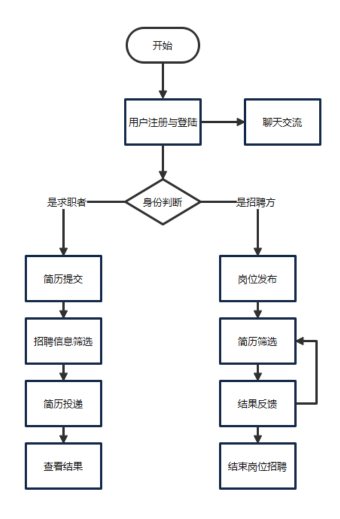


图 1: 总业务流程图

总业务流程图1概述了招聘平台的核心操作流程。用户首先在平台上注册并登录,随后根据 其身份(求职者或招聘方)进入不同的操作路径。求职者可以提交简历并根据个人条件筛选并申 请职位,而招聘方则负责发布岗位需求并对收到的简历进行筛选。双方通过平台进行互动,求职 者投递简历后,招聘方会根据岗位要求进行评估并给出反馈。这个过程不断进行,直到招聘方找 到合适的候选人并结束岗位的招聘。此外,无论用户是求职者还是招聘方,都可以在聊天系统与 他人交流、分享职位信息。

2. 各个子业务流程图及其描述

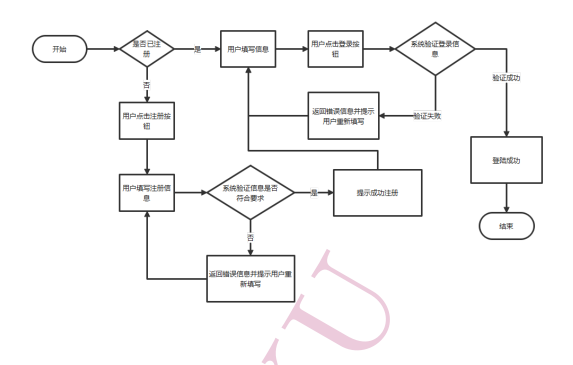


图 2: 注册登录子流程图

(1) 注册登录

注册登录子流程图2展示了用户在进行登录和注册操作时的系统响应流程。当用户访问系统时,首 先需要自行判断是否已经注册。如果已注册,用户将点击登录按钮并输入个人信息,系统随后验 证这些信息。如果登录信息正确,用户将成功登录;如果不正确,系统会提示错误并要求用户重 新填写。对于未注册的用户,他们将选择注册按钮并填写注册信息。系统将检查这些信息是否符 合注册要求,如果符合,用户将被告知注册成功;如果不符合,系统同样会返回错误信息并要求 用户重新填写。

(2) 求职者

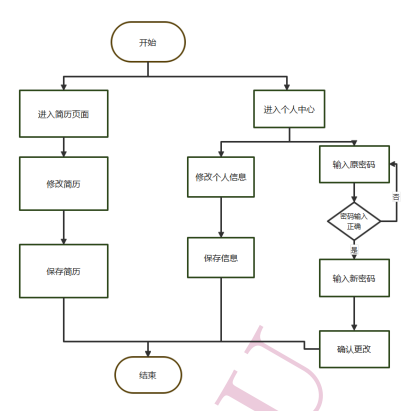


图 3: 求职者个人信息管理

个人信息管理与简历编辑 在求职者登陆后,可以进入个人中心,修改姓名、性别等个人信息。也可以进入修改密码界面,输入原密码确认成功后,可以输入新密码并确认密码,确认更改后保存新密码。此外,还可以访问简历编辑页面,编辑个人简历并保存。



图 4: 简历投递子流程

投递简历 求职者首先浏览各种职位信息,寻找与自己资质和兴趣相匹配的岗位。一旦找到合适的职位,他们会点击投递简历的按钮,随后确认投递自己的个人简历。一旦投递完成,流程即告结束,求职者的简历便会被发送至招聘方进行审核。

(3) 招聘方

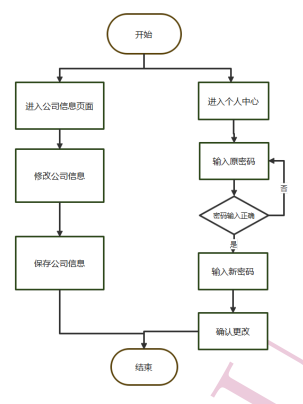


图 5: 招聘方个人信息管理

个人信息管理 在招聘方登陆后,可以进入个人中心,修改密码,输入原密码确认成功后,可以输入新密码并确认密码,确认更改后保存新密码。此外,还可以访问公司信息编辑页面,编辑公司信息并保存。

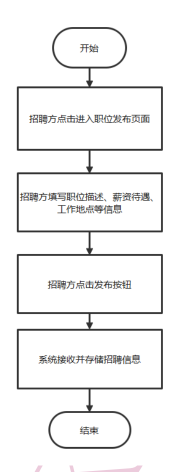


图 6: 招聘信息发布子流程

职位发布 招聘方首先进入职位发布页面,然后详细填写包括职位描述、薪资待遇和工作地 点在内的关键信息。点击发布按钮后,系统便会自动接收并存储这些信息。



图 7: 招聘结果反馈子流程

招聘结果反馈 招聘方选择要查看详情的已发布职位, 然后查看求职者的简历, 然后填写相应的招聘结果反馈信息, 例如录取、拒绝、进一步面试安排等。系统随后自动发送这些信息给求职者, 并提供反馈, 确保求职者及时了解申请结果。

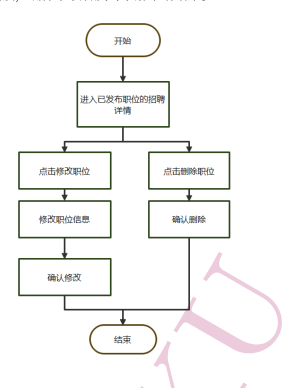


图 8: 已发布职位管理

管理已发布职位 招聘方首先进入系统查看已发布的职位列表, 然后选择需要操作的职位。如果需要修改职位信息, 点击修改按钮, 进入编辑页面进行编辑, 并在完成后确认修改。如果招聘方决定删除某个职位, 则点击删除按钮, 系统会弹出确认对话框以避免误操作。一旦招聘方确认删除或修改, 流程结束, 职位信息将相应地更新或从系统中移除。

(二) 数据需求

1. 数据需求描述

- 1. 用户(包括求职者、招聘方)信息,用于满足用户浏览和修改个人信息的需求。
- 2. 职位信息, 用于用户查看职位。
- 3. 求职信息,用于满足求职者投递简历、招聘方查看求职者简历的需求。
- 4. 聊天记录信息, 用于记录用户间交流信息。

2. 数据流图

用户信息数据流图如下:

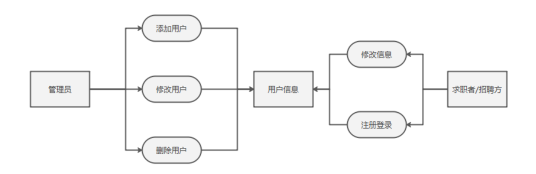


图 9: 用户信息数据流图

职位信息数据流图如下:

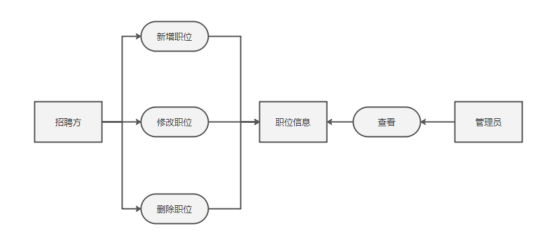


图 10: 职位信息数据流图

求职信息数据流图如下:

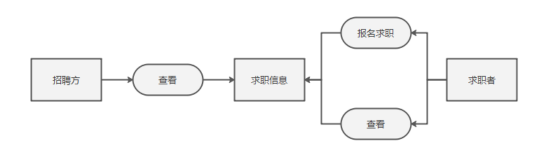


图 11: 求职信息数据流图

聊天记录信息数据流图如下:

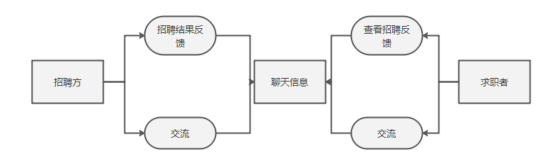


图 12: 聊天记录信息数据流图

3. 数据字典

(1) 求职者信息表

字段名	描述	数据类型和约束
求职者 ID	唯一标识符,自增长	-
求职者姓名	字符串,最大长度为 50	-
性别	字符串,最大长度为 10	-

(2) 招聘方信息表

字段名	描述	数据类型和约束
招聘方 ID	唯一标识符, 自增长	-
招聘方姓名	字符串,最大长度为 50	-
性别	字符串,最大长度为 10	-

(3) 管理员信息表

er en er	4444	************************************
字段名	描述	数据类型和约束
管理员 ID	唯一标识符,自增长	-
管理员姓名	字符串,最大长度为 50	-
性别	字符串,最大长度为 10	_
联系方式	字符串,最大长度为	-

(4) 职位信息表

字段名	描述	数据类型和约束
职位 ID	唯一标识符,自增长	-

(5) 求职信息表

字段名	描述	数据类型和约束
报名 ID	唯一标识符,自增长	-
求职者 ID	外键,关联求职者信息表中的求职者 ID	-
职位 ID	外键,关联职位信息表中的职位 ID	-

(6) 聊天信息记录表

(三) 功能需求

功能划分为以下四个部分:

1. 用户管理模块

- **用户注册和登录**: 求职者、招聘方和管理员可以通过系统注册账号,并填写个人信息。 注册完成后可通过账号和密码登录系统。
- 个人信息管理: 用户可以查看和修改自己的个人信息,包括姓名、联系方式等。
- **用户权限管理**:管理员可以设置不同用户的权限,确保各类用户只能访问和操作相应的功能。

2. 求职者功能模块

- **职位浏览和搜索**: 求职者可以浏览和搜索招聘信息,按职位类别、公司、地点等条件 筛选职位。
- 简历管理: 求职者可以在线创建、编辑和管理简历, 上传附件等。
- 职位申请: 求职者可以投递简历至感兴趣的职位, 并查看申请状态。
- 职位推荐: 系统根据求职者的简历和求职意向, 推荐适合的职位信息。

3. 招聘方功能模块

- 职位发布和管理: 招聘方可以发布招聘信息, 编辑职位描述, 设定招聘要求等。
- **简历筛选和管理**:招聘方可以浏览和筛选求职者的简历,标记关注简历并管理面试安排。
- 面试通知和反馈: 招聘方可以发送面试通知, 记录面试反馈, 并通知求职者录用结果。

4. 管理员功能模块

- 用户账号管理: 管理员可以审核求职者和招聘方的注册申请, 启用或禁用账号。
- **系统监控和维护**:管理员可以监控系统运行状态,进行维护和更新,确保系统稳定和安全。
- 内容审核: 管理员审核职位信息, 确保招聘信息的合法性和真实性。
- 数据统计和报告: 管理员生成系统使用报告和统计数据, 为决策提供参考。

(四) 性能/非功能需求

- 1. **准确性**:系统应能够支持大量用户同时在线,且响应时间不超过 3 秒。它应能迅速处理聊天消息传递、报名结果反馈,同时保持 24 小时的高稳定性运行。
- 2. 及时性: 系统应迅速响应用户操作, 大多数操作的响应时间应保持在 3 秒以内。
- 3. **可用性**:系统应易于理解并操作,具有友好的用户界面。它应能自适应不同设备和屏幕尺寸,并保证在各种设备上正常运行。此外,系统应具有高可用性和可靠性,防止系统崩溃或数据丢失。

- 4. **安全性**: 用户密码在输入时应显示为加密状态,并使用 pbkdf2_sha256 算法进行加密传输和存储,以确保数据的保密性和完整性。系统应具备用户身份验证和授权机制,防止未授权访问。用户职责应明确区分,以防止越权操作,确保数据安全。系统还应具备防护恶意攻击和数据泄露的能力,以维护系统安全。
- 5. **可靠性**:系统应具备数据备份和恢复功能,以防数据丢失。应有故障自动检测和恢复机制,确保系统在故障时能迅速恢复。同时,系统应有日志记录和审计功能,以追踪和监控系统操作。
- 6. **易维护性**:系统应具备可扩展性,方便添加新功能和模块。应有可配置性,便于进行系统配置和参数调整。代码结构和文档应易于维护,以便于系统升级和维护。
- 7. 标准性: 软件产品应严格依据软件标准进行测试, 以确保产品符合质量标准。
- 8. 先进性:系统设计应采用前沿的架构和技术,以满足当前和未来一段时间的系统需求。

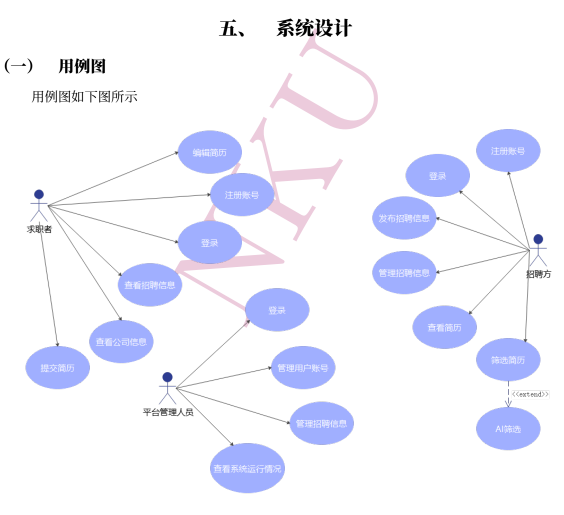


图 13: 用例图

(二) 活动图

这一部分,我们用活动图描述两类核心操作:招聘方的招聘操作与求职者的求职操作。其中,求职者的求职操作包括:求职者填写简历;求职者查看招聘信息;求职者投递简历。

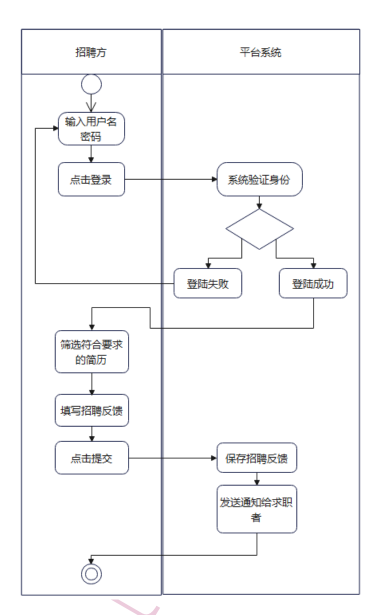


图 14: 招聘方招聘活动图

通过活动图可以得到招聘方招聘的过程如下:

- 1. 招聘方登录:首先,招聘方需要在平台系统上进行登录操作。
 - 输入用户名和密码。
 - 点击登录后,系统会进行身份验证。
- 2. 系统验证身份:根据招聘方提供的用户名和密码,系统会进行身份验证。
 - 如果验证失败,则会显示"登陆失败"。
 - 如果验证成功,则会显示"登陆成功"。
- 3. 筛选简历: 一旦登录成功, 招聘方可以进行简历的筛选工作。
 - 招聘方需要筛选出符合职位要求的简历。
- 4. 填写招聘反馈:筛选简历后,招聘方需要填写对候选人的招聘反馈。

- 这可能包括对候选人的评价、面试结果等信息。
- 5. 提交和保存招聘反馈:填写完招聘反馈后,招聘方需要点击提交。
 - 提交后, 系统会保存这些招聘反馈。
- 6. 发送通知给求职者: 最后,系统会根据招聘方的反馈,发送相应的通知给求职者。
 - 这可能包括面试结果、录用通知或其他相关信息。

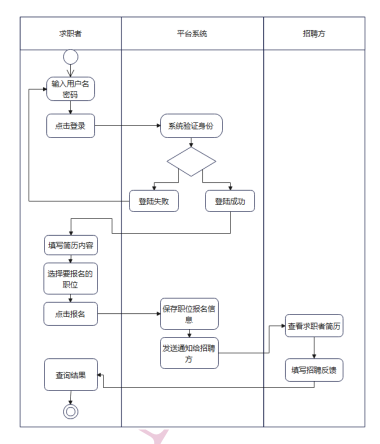


图 15: 求职者求职活动图

通过活动图可以得到求职者求职的过程如下:

1. 求职者登录:

- 首先, 求职者需要输入用户名和密码。
- 接着, 求职者点击登录按钮。

2. 平台系统验证:

- 系统会验证求职者的身份。
- 如果身份验证失败, 求职者将无法登录。
- 如果身份验证成功, 求职者将登陆成功。

3. 登陆成功后, 求职者操作:

• 填写简历内容。

- 选择想要报名的职位。
- 点击报名按钮。

4. 平台系统响应:

- 保存职位报名信息。
- 发送通知给招聘方。

5. 招聘方反馈:

- 招聘方可以查询求职者的报名信息和简历。
- 招聘方填写招聘反馈。

(三) 类图

(此小节存在过时内容,待进一步交流后更新!) 根据需求,绘制类图如下所示

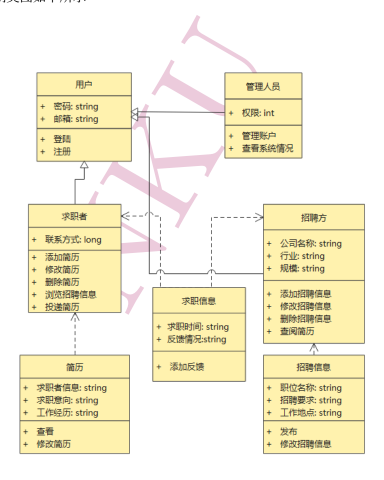


图 16: 类图

(四) 时序图

我们为招聘方的职位管理功能绘制时序图。这张时序图描述了招聘方用户在使用招聘系统时,进行职位管理的一系列操作流程:

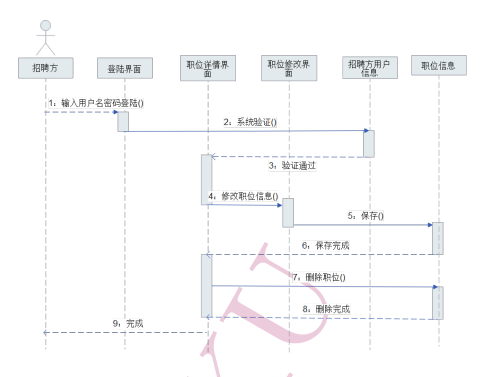


图 17: 招聘方职位管理操作流程时序图

以下是时序图中描述的操作步骤:

1. 登录系统: 招聘方首先登录系统。

2. 系统验证:系统对招聘方登录信息进行校验。

3. **职位管理:**招聘方进入职位管理界面,进行职位信息的查看、修改或删除。

4. 保存修改:招聘方修改职位信息后,点击保存。

5. 完成操作:系统显示操作完成提示,职位信息更新或职位删除成功。

(五) 协作图——暂无

(六) 状态图

由于招聘、求职过程都围绕着职位展开,因此我们为职位绘制状态图,它描述了一个职位从创建到删除的整个生命周期,如下所示:

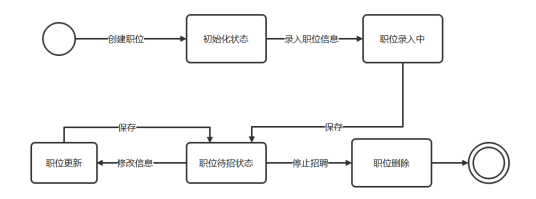


图 18: 职位生命周期状态图

以下是状态图中描述的职位生命周期的主要步骤:

- 1. **创建职位:** 这是职位生命周期的起始点,表示一个新职位的创建过程开始。
- 2. **初始化状态:** 在创建职位之后,系统会进入一个初始化状态,可能用于设置一些基本的参数或默认值。
- 3. 录入职位信息: 在初始化之后, 需要录入具体的职位信息, 如职位名称、要求、薪资范围等。
- 4. 职位录入中:表示正在录入职位信息的过程。
- 5. 保存: 录入完职位信息后,可以保存这些信息,使之成为正式的职位记录。
- 6. **职位更新:** 当需要对职位信息进行更改时,可以进入职位更新状态,允许修改已有的职位信息。
- 7. 修改信息: 在职位更新状态下,可以修改职位的详细信息。
- 8. 职位待招状态:表示职位已经准备好,正在等待合适的候选人申请。
- 9. **删除职位**:如果职位不再需要招聘或已经招到合适的人选,可以进入删除职位状态,准备将职位从系统中移除。

(七) 构件图——暂无

(八) 部署图

部署图详细展示了系统在物理层面的运行架构,包括硬件的布局以及软件如何在硬件上进行部署。

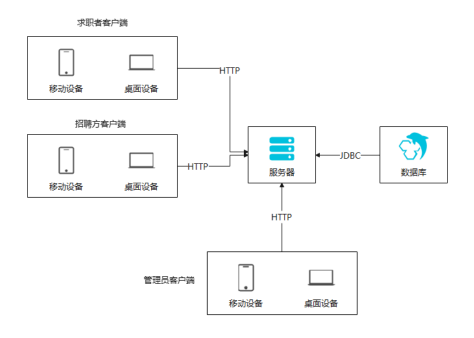


图 19: 部署图

本系统采用集中式架构设计,从图中可以清晰地识别出硬件的配置和软件部署的详细流程:- 求职者、招聘方和管理员端均能通过网页浏览器,利用 HTTP 协议通过互联网访问到 Web 服务器;- Web 服务器通过 JDBC 接口与数据库进行交互,实现数据的存储和检索;同时,通过输入输出操作与 IO 设备进行数据交换。

六、 UI 设计

在交互设计中,需要实现页面之间跳转的设计。在访问网站的时候,首先访问登录注册页面。 用户根据自己的角色选择对应的登陆注册界面进行注册、登录,并根据自己登录的角色跳转到对 应的首页。求职者身份会跳转到求职者首页,在求职者首页包含职位市场、个人简历、聊天消息 等页面入口,在页面内部会包含相应的具体功能。招聘方身份会跳转到招聘方首页,在招聘方首 页包含职位发布、公司信息、聊天消息的页面入口,在页面内部会包含相应的具体功能。管理员 身份会跳转到管理员首页,管理员包含人员管理(管理求职者和招聘方)、内容审核管理功能页 面用于管理职位内容。

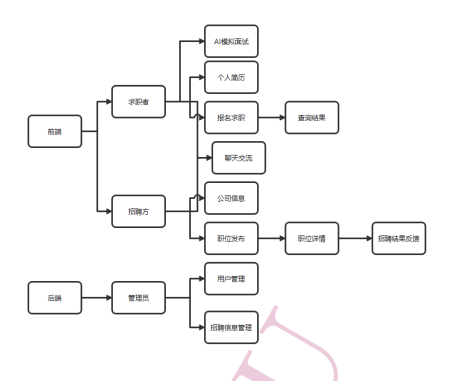


图 20: UI 交互设计

七、 系统测试 八、 用户手册

(一) 引言

1. 编写目的

本章节旨在确立招聘网站的用户需求,明确这些需求在软件实现中的具体形态,以确保软件 开发团队和用户对需求有一致且清晰的理解。本章向用户提供了一份详尽的招聘网站使用指南, 包括功能、界面和操作的全面解释,旨在帮助用户深入理解并正确使用该软件。此外,本章还提 供了逐步指导,以协助新用户迅速掌握软件功能和界面,降低学习成本。

2. 背景

- 1. 本用户手册所描述的软件系统的名称为: 招聘网站
- 2. 本软件项目的提出者:
- 3. 本软件项目的开发者:
- 4. 本软件项目的目标用户: 所有需要招聘和求职的互联网使用者

3. 定义

招聘网站是一个在线平台,它为求职者和雇主提供了一个便捷的互动空间。在这个平台上,求职者可以上传和更新他们的简历,利用关键词、行业类别、工作地点等条件来搜索和申请他们

感兴趣的职位。同时,雇主则可以发布职位信息,展示公司文化和工作环境,吸引合适的候选人。 招聘网站可以根据用户的求职偏好来推荐职位,提高求职效率。

4. 参考资料

- 1. 《软件工程—实践者的研究方法》 Roger S.Pressman, Bruce R.Maxim 编著
- 2. 《用户手册 GB8567-88 国家标准》
- 3. 人机交互: 以用户为中心的设计和评估 (第 6 版)

(二) 用途

1. 功能

此处仅介绍主要功能,更多详细界面功能演示见演示视频。。。。。图片待前端的同学补充。。。。

求职者端

- 1. 注册功能: 求职者输入自己的个人信息, 拖动滑块进行注册, 注册成功会显示提示弹窗。
- 2. 登录功能: 求职者输入自己的个人信息, 拖动滑块进行登录, 登录成功会显示提示弹窗。
- 3. 个人信息修改功能: 求职者登录之后可在个人中心实现个人信息的修改, 修改密码等操作。
- 4. 简历修改功能: 求职者登录之后可在简历页面修改简历内容并保存。
- 5. 报名求职功能: 求职者可以在职位市场页面选择理想的职位, 报名求职并提交简历。
- 6. 求职结果查询功能:求职者求职后可在职位详情页查看求职结果,结果由招聘方反馈,求职结果会在聊天页面同步通知。
- 7. 聊天功能: 求职者登录之后可在聊天页面与招聘方、其他求职者交流,支持文字和图片形式。
- 8. 模拟面试功能: 求职者登录之后可在聊天页面选择 AI 助手进行模拟面试, 帮助提升面试 技巧。

招聘方端

- 1. 登录功能:招聘方由管理员统一录入信息,输入个人信息,拖动滑块进行登录,登录成功会显示提示弹窗。
- 2. 个人信息修改功能:招聘方登录之后可在个人中心实现个人信息的增删改查,修改密码等操作。
- 3. 公司信息功能:招聘方登录之后可在公司信息页面实现修改公司的信息。
- 4. 职位管理功能:招聘方进入职位发布界面,可以填写职位信息并发布。已发布的职位可以进入详情页面,进一步修改信息或在招聘结束后删除职位。
- 5. 招聘功能:招聘方进入职位详情界面,可以查看投递的简历,可以筛选出符合要求的简历, 选择合适简历后反馈面试信息,并对剩余简历批量回复婉拒消息。

管理员端

- 1. 登录功能:管理员输入个人信息,拖动滑块进行登录,登录成功会显示提示弹窗。若忘记密码可以点击界面底部提示,向邮箱发送邮件进行找回。
- 2. 个人信息增删改查功能:管理登录之后可在个人中心实现个人信息的增删改查,修改密码等操作。同时它还可以增删改查求职者、招聘方的个人信息和权限。

2. 性能

(1) 精度

本项目的数据包括求职者数据、招聘方数据、职位数据、求职数据、聊天记录数据。其中求职者数据由个人基本数据、简历数据构成,招聘方数据由个人基本数据、公司信息数据构成。其精度说明如下:

- 求职者数据
 - 姓名:字符串类型,通常是以中文字符表示。
 - 身份证号码:字符串类型,需符合身份证号码的格式要求。
 - 性别:字符类型,通常是"男"或"女"。
 - 出生日期:日期类型,通常以"YYYY-MM-DD"的格式表示。
- 招聘方数据
- 职位数据
- 求职数据
- 聊天记录数据

(2) 时间特性

招聘网站时间特性如下:

- 响应时间 所有功能的响应时间应在 1 到 2 秒内。
- 更新处理时间 基于系统规范的设计, 软件更新、修复的复杂性较低, 软件更新的打包、发布过程相对简单, 因此更新处理时间短, 较为迅速。
- **数据传输时间** 软件数据源存储在本地,故软件具有较快的数据传输时间。为保证软件具有良好的用户体验,所有功能的实现在保证安全性和正确性的情况下,应将响应时间降到最低。

(3) 灵活性

当需求发生某些变化时,招聘网站对这些变化的适应能力的具体情况如下:

- 操作方式的变化本软件具有非常清晰的编程框架与结构,能够很好地应对操作方式需求的变化,例如从网页版调整为手机界面操作软件。
- 运行环境变化本软件能够在 64-bit Windows 10 及以上版本操作系统中运行。
- 对软件需求的变化本软件编程结构清晰,面对用户对软件功能需求的变化能够拥有足够的灵活性,适应需求变化所带来的不同场景和要求。
- 时间特性运行环境的改变不影响软件的响应时间以及数据传输速率。

3. 安全保密性

招聘网站的安全特性包括但不限于以下几点:

- 用户密码输入时界面均显示为加密状态, 防止窥屏。
- 用户密码存储时,采用 pbkdf2_sha256 算法迭代 180000 次,防止用户密码泄露。
- 应用程序应对用户输入进行验证和过滤,以防止恶意输入和攻击,如注入攻击、跨站脚本攻击等。
- 三类用户职责分明, 用户无法实现越权的任何操作, 实现了数据的安全与保密。

4. 运行环境

- 硬设备
 - 1. 处理器 12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1260P 2.10 GHz
 - 2. 系统类型 64 位操作系统基于 x64 的处理器
- 支持软件
 - 1. 操作系统 Linux 20.04
 - 2. 编译系统 Python 3.6 + Django 3.0 + Node.js 14.0
 - 3. 浏览器推荐 Edge、Google、FireFox
- 数据结构

5. 使用过程

- 1. 安装与初始化
 - 项目部署环境具体参数
 - (a) Python 3.6.0
 - (b) Django 3.3.0
 - (c) Node.js 14.0
 - (d) SQLite Studio 3.4.3
 - 项目部署流程
 - (i) 对于项目前端而言:
 - 使用 npm run install 安装依赖
 - 使用 npm run serve 运行前端环境
 - (ii) 对于项目后端而言:
 - 使用 pip install -r requirements.txt 安装依赖
 - 使用 python manage.py migrate 迁移数据库
 - 使用 python manage.py runserver 运行后端环境

2. 输入输出

- 3. 文卷查询本软件所有用户数据、职位数据、求职数据都是基于软件的所有查询操作,无需用户额外输入查询参数。用户参数在用户登录时获取完成,采用隐式传参的方式在服务器端进行执行数据的查询。由于软件数据以数据库基表的形式进行存储,所以数据查询本质上采用 SQL 语句完成。
- 4. 出错处理和恢复软件客户端在正常运行的下,一般不会出现问题。多数问题出现在服务端, 当服务器端无法访问,或服务端运行崩溃时,将短暂关闭服务器端。在关闭服务端后,用 户使用软件会获取到服务无法访问等相关提示。当软件出现卡顿,崩溃等情况,强制关闭 即可。服务端会在修复后进行重启,用户重启软件即可正常使用服务。为保证系统的稳定 性,我们会定期进行压力测试,稳定性测试,确保用户能够及时获取服务。
- 5. 终端操作本软件基于 C/S 模式,采用客户端服务器模式开发,软件在各终端独立运行,无需终端之间连接,各终端与服务器独立通信。终端在进行修改操作时,服务器采用事务处理原则,遵从事务处理原子性,保证用户数据的准确性。服务器具有一定的并行能力,支持多终端同时访问。

九、 项目部署环境具体参数

(一) 项目语言

以 Python 语言为主, 涉及 JavaScript、CSS、Vue 13.3、HTML 等。

(二) 项目框架

使用 Django+Vue 框架, 前后端分离。其中 Django 主要实现后端, Vue 主要实现前端。

(三) 引用包的具体版本

- 1. Python 3.6.0
- 2. Django 3.3.0
- 3. Node.js 14.0
- 4. SQLite Studio 3.4.3

其余依赖包的具体版本如下所示 (requirements.txt):

```
asgiref==3.2.3
certifi==2019.11.28
chardet==3.0.4
coreapi==2.3.3
coreschema==0.0.4
defusedxml==0.6.0
diff-match-patch==20181111
Django==3.0.3
django-crispy-forms==1.9.0
```

```
django-filter==2.2.0
django-formtools==2.2
django-guardian==2.2.0
django-import-export==2.0.2
django-reversion==3.0.7
djangorestframework==3.11.0
djangorestframework-jwt==1.11.0
et-xmlfile==1.0.1
future==0.18.2
httplib2==0.9.2
idna==2.9
itypes==1.1.0
jdcal==1.4.1
Jinja2==2.11.1
MarkupPy==1.14
MarkupSafe==1.1.1
odfpy==1.4.1
openpyx1==3.0.3
PyJWT==1.7.1
pytz==2019.3
PyYAML==5.3
requests==2.23.0
sqlparse==0.3.1
tablib==1.1.0
uritemplate==3.0.1
urllib3==1.25.8
xadmin2==2.0.3
xlrd==1.2.0
xlwt==1.3.0
```

(四) 项目安装部署流程

- 1. 对于项目前端而言:
 - (a) 使用 npm run install 安装依赖
 - (b) 使用 npm run serve 运行前端环境
- 2. 对于项目后端而言:
 - (a) 使用 pip install -r requirements.txt 安装依赖
 - (b) 使用 python manage.py migrate 迁移数据库
 - (c) 使用 python manage.py runserver 运行后端环境

十、 项目 GitHub 地址

https://github.com/want6to6good/softwore-work/tree/main

十一、 项目功能截图

项目具体功能实现的截图见讲解视频,此处不重复叙述。

十二、 代码功能介绍

(交由负责前后端的同学书写)

十三、 总结

在本学期的软件工程大作业中,我和团队共同合作完成了一个招聘平台网站,采用了Django+Vue框架,实现了前后端分离的架构。该平台不仅满足了求职者和招聘方要求的基本功能,如职位发布、简历投递求职、招聘结果反馈等,还针对求职者需求额外设计了大模型模拟面试功能,以便求职者提升面试能力。

我们在项目开发过程中,进行了前期调研分析,编写了前后端单元测试,并完成了功能和性能测试。为了保证用户信息的安全性,我们采用了 pbkdf2 sha256 算法进行密码存储。

整个项目开发过程使我们深刻体验到了软件工程的全过程,从需求分析、功能设计、实现、代码合并,到测试和文档撰写等多个环节。这不仅锻炼了我们的软件工程能力,还增强了团队合作意识,收获了知识和友谊。