项目介绍文档

"呼叫邻里"农村招聘小程序 v1.01

开发人员: 林德福 2014580

刘志昊 2014581

文档编写: 林德福 2014580

编写日期: 2022.05.24

目录

一、项目陈述	1
1.1 问题陈述	1
1.2 利益相关者需求分析	1
1.3 需要实现的功能梳理	2
二、系统需求	2
2.1 功能性需求列举	2
2.2 非功能性需求列举	3
2.3 屏幕显示需求	3
三、系统分析与设计	4
3.1 利益相关者	4
3.2 样例图分析	4
3.3 流程图分析(需补充)	错误!未定义书签。
3.4 时序图分析(需补充)	_
3. サドル (m 1 / b /	5
四、系统结构的实现与应用	
	6
四、系统结构的实现与应用	6 6
四、系统结构的实现与应用 4. 1 结构风格	6 6
四、系统结构的实现与应用 4. 1 结构风格 4. 2 核心算法与数据结构	6 6 6
四、系统结构的实现与应用	6 6 6 6

一、项目陈述

1.1 问题陈述

长期来说,在乡村建设过程中,优质人才资源外流、人才结构失衡等问题日益凸显,乡村新业态的蓬勃发展、乡村集体产业的转型增值,迫切需要具有现代管理理念的经营型人才的加入,也需要乡村治理者具有更高的经营能力,职业经理人、各类专业经营人才的缺乏。希望设计些小程序,及时对接家乡人才需求,传递给在外的学子,或者想返乡的创业的人,以及当地想找工作的人。

短期来说,县域的农产品加工厂大多受季节影响,用短期工需求较多,农民朋友们也会有农忙与农闲的时候,双方都需要一个工具帮助对接起来,既解决农业企业的短期用工问题,又能帮助当地村民增收。

因此,我们结合农村招聘中需要兼顾地域与当地农耕需要的特点,开发了一款针对于短期用工需求进行招聘的微信小程序:"呼叫邻里",可以帮助需要招收短期工的雇主与需要兼顾农耕的乡亲们对接需求,为农闲时的农民创造更多的创收机会,为需要在农村开展业务的雇主快速找到雇员。

1.2 利益相关者需求分析

农村招聘程序的核心思想是对不同的工作人员的核心任务进行明晰。

- 1. 作为应聘者:我们希望其能够正常登录小程序,并且实时的编辑发布自己的 简历,查看相关岗位信息并投递简历,可以及时的跟招聘人员进行交流,最 好可以有一些技能培训和简历制作指导。
- 2. 作为招聘者:我们希望可以正常登录小程序,根据用工需求发布职位,实时 查看收到的简历情况,对简历进行筛选,联系应聘者进行交流。
- 3. 作为平台客服:我们希望能够在工作时间接收到平台用户的反馈内容,并能够及时回复。

1.3 需要实现的功能梳理

主要功能:

- 1. 支持帐号登录体系, 帐号登录、登出等;
- 2. 招工信息查询,可选择职位、薪酬待遇、行业类别、工作地点等;
- 3. 招工需求发布,可区分个人或企业身份,并能编辑相关用工信息:
- 4. 求职信息发布,个人可编辑相关求职信息发布;
- 5. 简历投递,可向心仪的招工企业或个人雇主投递简历;
- 6. 简单管理端,企业或个人雇主可对收到的求职信息进行处理,如简历查看, 对信息打标记等。

选做功能:

- 1. 简历辅导,提供相关辅导资源,如视频、图文教程等;
- 2. 职业培训,提供相关培训资源,如视频、图文教程等;
- 3. 法律咨询,简单的劳动法知识宣传,如视频、图文等;
- 4. 简单客服咨询,可与招工企业或个人雇主进行客服咨询,支持文本、图片、 文件传输(可适当使用官方或外部组件实现该能力);
- 5. 支持订阅消息提醒。

(注:由于时间原因,可能无法将所有的功能都实现,因而优先实现主要功能)

二、系统需求

2.1 功能性需求列举

2.1.1 注册登录

- 1. 注册功能(个人注册、企业注册)
- 2. 登录功能(个人登录、企业登录)

2.1.2 个人登录 (未完成)

- 1. 招工信息查询,可选择职位、薪酬待遇、行业类别、工作地点等;
- 2. 招工需求发布,并能编辑相关用工信息;
- 3. 求职信息发布,个人可编辑相关求职信息发布;
- 4. 简历投递,可向心仪的招工企业或个人雇主投递简历;

- 5. 求职咨询,联系招工需求发布人员讲行沟通:
- 6. 联系客服。

2.1.3 个人页(个人登录)(未完成)

- 1. 简历辅导,提供相关辅导资源,如视频、图文教程等;
- 2. 职业培训,提供相关培训资源,如视频、图文教程等;
- 3. 法律咨询,简单的劳动法知识宣传,如视频、图文等;
- 4. 我的简历,查看和编辑已有简历;
- 5. 我的发布,查看和修改自己发布的招工情况,包括应聘人数、查看收到的简 历、对简历进行标记等;
- 6. 我的应聘,查看自己投递简历的岗位情况。

2.1.4 企业登录

- 1. 招工需求发布,并能编辑相关用工信息;
- 2. 联系应聘者进行线上交流:
- 3. 联系客服。

2.1.5 个人页(企业登录)(未完成)

- 1. 企业简介编辑:
- 2. 我的发布,查看和修改自己发布的招工情况,包括应聘人数、查看收到的简 历、对简历进行标记等;

2.2 非功能性需求列举

- 1. 使用 NodeJS 技术编写后端代码,结合微信小程序云托管提供的部署服务, 快速实现功能。
- 2. 数据库使用 MySQL,可以与云存储适配。
- 3. 应用微信小程序开发工具,与云托管提供的前端 API,编写前端代码。

2.3 屏幕显示需求

- 1. 注册登录功能界面; (未完成)
- 2. 不同登陆者的主界面; (未完成)
- 3. 个人页面(企业、个人);(未完成)

- 4. 调用微信提供的客服 API 实现客服功能聊天页面; (未完成)
- 5. 简历编写页面; (未完成)
- 6. 招工信息页面; (未完成)
- 7. 应聘信息页面; (未完成)
- 8. 其他页面(法律自诩、技能培训等)(未完成)

三、系统分析与设计

3.1 利益相关者

应聘者

招聘者

客服

3.2 样例图分析

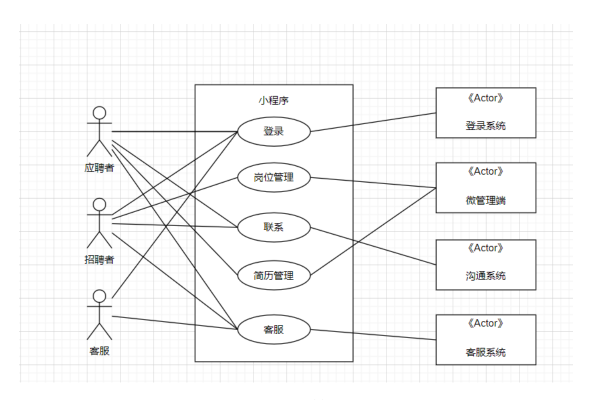


图 1 小程序样例图

样例图如图所示,招聘者会根据登录的方式(个人、企业),在登陆管理中被赋予不同的功能。应聘者肯定都为个人,因此简历管理服务仅与应聘者相关,

而岗位管理服务中会包括简历筛选、应聘人数查看、建立标记等;由于应聘者跟招聘者需要进行沟通,因此需要有联系服务,且二者都能使用;客服需要登录,因此也与登录服务有联系,三者都与客服服务有联系。(在具体实现上,因为客服系统可以直接调用微信小程序开发提供的 API 实现,自动进行客服人员添加并完成登陆绑定,因此不需要特地做一个客服登录分支。)

3.3 时序图分析(需完善: 在后续新增功能时完善)

首先是登录时序图:

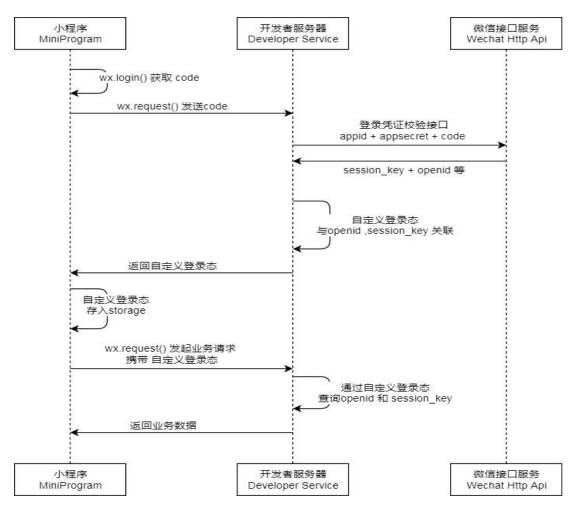


图 2 登录时序图

由于微信开放小程序登录 API,所以本处直接用 NodeJS 编写后端代码调用 微信小程序开发提供的 API 进行实现,因此官网上的时序图符合本文所需。说明:

调用 wx.login() 获取 临时登录凭证 code , 并回传到开发者服务器。

- 2. 调用 <u>auth.code2Session</u> 接口,换取 **用户唯一标识 OpenID** 、 用户在微信开放平台帐号下的**唯一标识 UnionID** (若当前小程序已绑定到微信开放平台帐号) 和 **会话密钥 session key**。
- 3. 完成登录。

四、系统结构的实现与应用

4.1 结构风格

由于 NodeJS 为面向过程开发语言,此小程序使用 NodeJS 作为此小程序的 开发语言,因此也是流程化的。

在服务部署上,小程序使用的是腾讯提供的云托管服务,云托管服务将与开发人员的 Github 代码仓库相连接,在本地编写完成相关代码之后,使用 git 命令将代码 push 到仓库中,当云托管服务监测到代码改动时,会触发流水线,进行代码更新服务(云托管运用 docker 技术实现),而后可以通过云托管服务提供的方式进行调试。

4.2 核心算法与数据结构

本文通过后端调用微信为云托管调用的接口实现相关的功能,因此核心算法与数据结构都与微信云托管提供的接口有关。

本文使用的后端 ORM 用的是这个 https://www.sequelize.com.cn/。 本文使用的数据库为云端 MySQL。

4.3 开发环境

后端: 使用 WebStorm 集成开发环境, 搭配 NodeJS 版本为 v18.2.0;

前端: 微信小程序开发工具。

五、开发总结与未来工作

5.1 开发总结

微信小程序的开发更偏向于前端开发,如果选择了云开发服务,可以将所有的函数通过上传部署到云端,所有云函数可以使用微信开发工具提供的 API 实现,比较方便。如果需要自己定义后端功能,可以选择云托管服务,将自己的后端代码托管到微信提供的云端服务器,减少对服务器的维护操作。

本次使用云托管服务,注意云托管服务文档中明确的调用 API 是动态 IP 地址,对于外网是不提供访问链接服务的,因此应该使用微信提供的对应 API 对该功能进行替代。

5.2 未来工作

继续完善小程序的界面与功能。