"小世界"项目报告

一、项目概述

1、项目名称:小世界

2、小组成员及分工

前端 Android 开发: 1511423 郭迎港、1511466 严骅

后端开发: 1511447 唐鹏森、1511443 孟宇航

UI 美化、文档撰写: 1511493 刘利卓

3、项目背景及用途

1967 年哈佛大学的心理学教授斯坦利·米尔格拉姆提出六度空间理论(又称小世界效应),表达了一个重要的概念:任何两个素不相识的人,通过一定的方式,总能够产生必然联系或关系。随着"六度分割"和互联网的结合越来越紧密,这个理论的应用已经开始显露出商业价值。微软亚洲研究院就曾基于"六度空间"开发了人立方关系搜索引擎。随着近几年人们对社会网络的关注,很多网络软件也开始支持人们建立更加互信和紧密的社会关联,这些软件被统称为"社会性软件"(Social Software),例如 Blog 就是一种社会性软件。人们可以通过社会性软件更容易在全球找到和自己有共同志趣的人、更容易发现商业机会、更容易达到不同族群之间的理解和交流。

因此,本小组基于"六度空间"理论,设计了一个将社会关系网状化的 App。用户可以邀请自己的好友加入,扩大自己的好友维度,可以层层推进,探索好友的人际关系网。此外,该 App 也可用作电子名片的记录、传播、管理工具。

二、项目需求

1、功能需求:

"小世界"应用,为用户提供了下列主要功能——用户注册、登录、注销,显示直接关联好友列表,根据姓名、昵称、电话号码搜索好友,查看好友的电子名片,发送短信邀请通讯录好友,通过探索添加非直接关联用户成为好友,查看、编辑个人详细信息,修改密码,接收消息列表等。如下图:



2、性能需求:

(1) 安全性

①注册:"小世界"应用通过手机号码+短信验证码验证的方式进行注册,一个手机号只能唯一绑定一个账号,一条注册验证码只能在3分钟内使用。

②登录:通过手机号码和账号密码进行登录,账号密码通过 https 进行加密

传入,并在后端进行加密处理,保存到数据库。当忘记登录密码时,可以使用短信验证码的方式重置密码。

③使用: 在使用过程中全程通讯使用 https, 保证数据的完整性、保密性。

(2) 可靠性

- ①在应用的程序的前端和后端考虑了大量的异常发生情况,并进行相应捕获 处理,保证程序不会在使用过程中崩溃。
 - ②前端具有手机号码位数、密码长度、密码一致性等多种格式检查。
- ③后端服务程序采用 forever 运行,即使后端程序崩溃,也会立即重启,保证服务正常运行。
 - (3) 可扩展性和易维护性
 - ①数据库预留保留字段,以供更新升级使用。
- ②前后端功能划分明确,接口保留清晰,采用 REST 模式,使后续开发和维护更容易。
 - (4) 易用性和友好性
 - ①所有界面统一的风格和字体, 增强用户视觉体验
 - ②通过底部导航进行页面跳转,方便快捷,易干使用
 - ③一个页面一个功能。用户操作更加清晰明确
 - 4响应快速,界面转换流畅,减少用户等待时间

3、运行环境及外部接口需求

前端:andorid 操作系统运行

后端:Linux操作系统部署

外部接口:阿里云短信发送服务

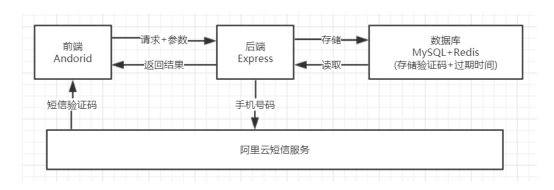
三、 技术架构

①前端服务: andorid

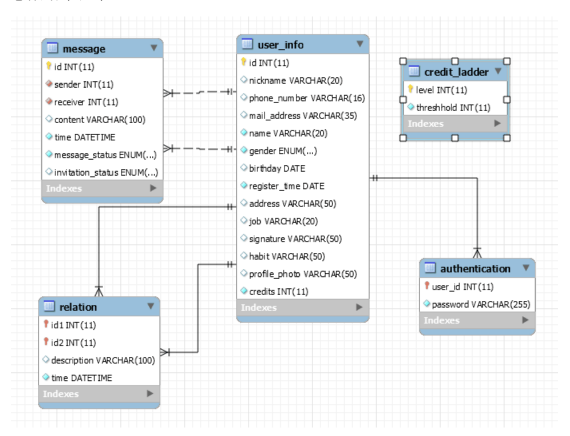
②后端服务: NodeJS (Express)

③数据存储: MySQL、Redis

4中间服务:阿里云短信服务



⑤数据库设计:



四、 使用说明

1.注册

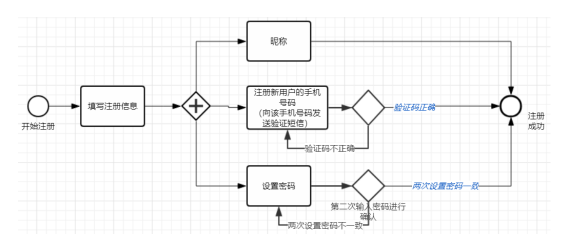
①功能描述

新用户需要通过注册获得个人账号后才能使用软件。注册中,通过向新用户填写的手机号码发送短信验证用户身份(3分钟内有效),注册过程中需要填写手机号码、密码、昵称,和通过短信返回的验证码。具有手机号码位数、密码长度(不少于6位)、密码一致性等格式检查。





②主要事件流图



2.登录

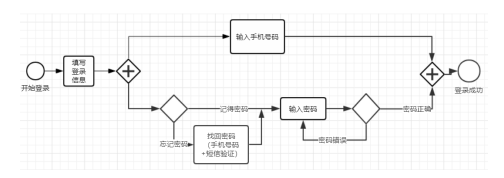
①功能描述

已有账号的用户以手机号码在密码验证成功后登录 App, App 保存用户登录状态,下次使用时自动登录。如果用户忘记账户密码,可以点击"忘记密码"进入找回密码页,通过注册手机号码及短信验证的方式来重置密码。





②主要事件流图



3.首页

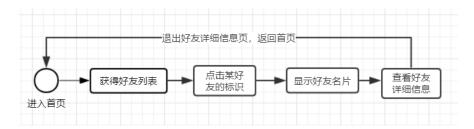
①功能描述:

显示与账户直接相关联的好友列表(即一个"小世界",动态星系效果,每个星球随机飘动,检测碰撞反弹);点击某个好友星球后显示该好友的名片,

可以点击按钮进入该好友的小世界,探索其人际关系,查看他的好友名片,添加他的好友为自己的好友。以此类推,可以层层探索。



②主要事件流图



4.消息列表

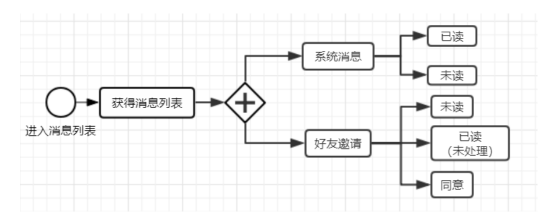
①功能描述

显示收到的系统消息(未处理/已读)和好友邀请(未处理/同意)





②主要事件流图

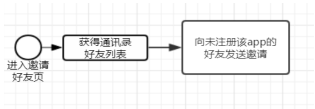


5.邀请好友

①功能描述

获取权限显示用户手机通讯录,发送短信邀请通讯录中的好友使用本 App.





②主要事件流图如右上

6.搜索

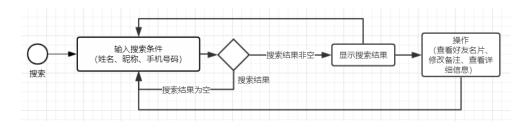
①功能描述

通过姓名、昵称、手机号码在好友列表中搜索好友,可以点击搜索结果进入好友名片。





②主要事件流图



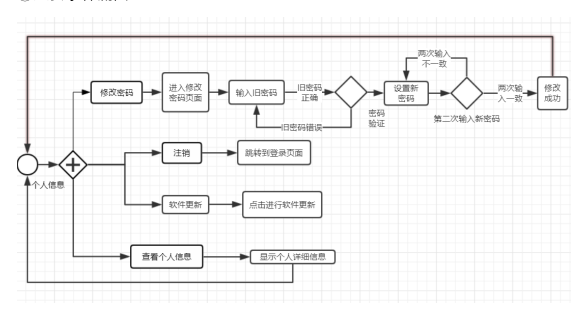
7.个人主页

①功能描述

在个人信息页可以进行修改密码,查看、编辑个人详细信息,注销,检查更 新等操作。



②主要事件流图



五、项目部署

1、源代码链接

https://github.com/PengsenTang/MobileApp

2、Google Play 链接

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gyg.lenovo.world

3、备用apk链接

https://github.com/William-YanHua/TinyWorld

4、开发文档(接口描述)链接

https://github.com/gyg128/appReport

测试账号:9999999999 (11位) 密码:123456

特殊说明:部分机型可能需要手动给予 App 读取通讯录权限, 否则点击登录可能闪退。若 Google Play 出现异常, 可以使用备用链接中的 TinyWorld.apk 安装使用本 App.