等物舒乳大學

课程:移动智能应用

指导教师:曹阳

时间: 2019.12.31

班级:软件技术4班

华南师范大学

计算机学院

小组成员 github 账号

张勇标 863502823@qq.com

邹鑫波 1873893450@qq.com

侯玉婷 20172131134@m. scnu. edu. cn

吴佩华 13128684834@163.com

目录

	÷ +=====	
	-章 产品设计方案	
— 、	项目实施可行性分析	
	1.1项目背景	
	1. 2 行业市场分析	5
	1. 3 竞争力分析	5
二、	产品定位及目标	5
	2. 1 用户人员分析	5
	2.2产品目标	5
三、	产品内容总策划	6
	3. 1 应用流程规划	6
	3.2设计与测试规范	
	3.3 开发日程表	
四.	技术解决方案	
ш,	4.1 Activity	
	4. 2 Android 前端布局文件内容	
	4.3 Android 的数据存储方式	
	4. 4 Intent 传递	
	4. 5 Fragment 的生命周期	
	4. 6 MVC 模式	
	4.7 Android 常见 UI 组件	
	4.8 Android 组件化开发	
	4.9 MVC 架构模式	
	4. 10 Android 开发常用技术点	
	4. 11 Java 后台多线程处理:	
	4.12 后端 Springboot+mybatis+mysql 框架	
	4. 13 OkHttp	9
	A A A ¥b +□ 4刀 + □ → `+	^
	4.14 数据解析方法	9
五、	4. 14	
五、	推广方案	9
五、	推广方案 5. 1 推广对象	9 9
五、	推广方案5. 1 推广对象	9 9
五、	推广方案	9 9 9
五、	推广方案	9 9 9
五、	推广方案	9 9 9 9
五、	推广方案	9 9 9 9
五、	推广方案	9 9 9 9 9
	推广方案	9 9 9 9 10
	推广方案	9 9 9 9 10 .10
	推广方案	9 9 9 9 10 10
	推广方案	9 9 9 9 10 10 10
	推广方案	9 9 9 9 10 10 10
	推广方案	999910101010
	推广方案	999910101010101010
	推广方案	9999101010
	推广方案	9 9 9 9 10 10 10 10 10 10
	推广方案 5.1推广对象 5.2推广方法 5.2.1 交流与合作 5.2.2 投放广告 5.2.3 信息互动 5.2.4 数据库筛选 5.2.5 结合热点 5.2.6 限时措施 运营规划 6.1 盈利模式 6.1.1 合作资金 6.1.2 社会捐赠 6.1.3 广告资金 6.1.4 品牌营收 6.2 融资和资金运营计划 6.2.1 成本分析 6.2.2 资金来源	999910101010101010101010
	推广方案 5.1推广对象 5.2推广方法 5.2.1 交流与合作 5.2.2 投放广告 5.2.3 信息互动 5.2.4 数据库筛选 5.2.5 结合热点 5.2.6 限时措施 运营规划 6.1 盈利模式 6.1.1 合作资金 6.1.1 合作资金 6.1.3 广告资金 6.1.4 品牌营收 6.2 社会捐赠 6.2 社会捐赠 6.2 社会捐赠 6.3 风险评估	999910101010
	推广方案	999910101010
	推广方案 5.1推广对象 5.2推广方法 5.2.1 交流与合作 5.2.2 投放广告 5.2.3 信息互动 5.2.4 数据库筛选 5.2.5 结合热点 5.2.6 限时措施 运营规划 6.1 盈利模式 6.1.1 合作资金 6.1.2 社会捐赠 6.1.3 广告资金 6.1.4 品牌营收 6.2 融资和资金运营计划 6.2 和 成本分析 6.2 ② 资金来源 6.3 风险评估 6.3.1 财务风险 6.3.2 政策风险 6.3.2 政策风险	9991010101010
	推广方案	9991010101010

	6. 4. 3 开拓市场后期	11
	6. 4. 4 运营成熟期	11
	6. 4. 5 运营稳定期	12
第二	_章 产品实现方案	12
	系统的主要功能	
•	1.1 登录注册模块	
	1.2普通用户	
	1.2.1 领养信息查看	
	1.2.2 领养申请	
	1.2.3 求助信息查看	
	1. 2. 4 求助申请	
	1. 2. 5 我的记录	
	1.3组织工作人员	
	1.3.1 领养信息查看与申请	
	1.3.2 救助信息查看与申请	
	1.3.3 领养信息发布	
	1.3.4 领养与救助信息审核	_
	1. 3. 5 我的记录	
	1. 4 地区组织管理员	
	1. 4. 1 领养与救助信息审核	
	1. 4. 2 用户申请加入组织审核	13
	1.4.3 领养信息发布	13
	1.4.4 成员信息显示	13
	1. 4. 5 我的记录	14
二、	UI 界面设计	14
	2.1 登录注册	14
	2.2 首页	14
	2.3 领养功能	
	2.4 送养宠物、报告流浪动物	
	2.5 我的(个人中心)	
	2.6 头像修改、查看进度	
	2.7 发布领养信息	
	2.8 审核	
	2.9 加入审核、成员列表	
=	关键技术和技术难点	
二、	大雄技术和技术権忌 3.1 FoldingCell	
	-	
	3. 2 Glide	
	3.3 Spring Boot	
	3. 4 MyBatis	
	用户体验记录和分析	
五、	已完成的改进和存在的问题	
	5.1 已完成的改进	
	5. 2 存在的问题	
	E章 测试大纲和测试报告	
—、	功能测试	21
	1.1 功能测试策略	21
	1.2 功能测试主要内容	21
Ξ,	性能测试	21
	2.1 性能测试策略	21
	2.2 性能测试主要内容	
	2.3 测试结果和分析	
第四		
	产品安装	
•		

二、使用说明.......24

第一章 产品设计方案

一、项目实施可行性分析

1.1 项目背景

人类是生存在这个地球上的生命物种之一,我们在自己尊重同类的同时,也应该尊重其他生命,善待和爱护我们身边的小动物。虽然大多数人珍视身边动物带给我们的爱和友情,但仍有人不负责任地抛弃他们的宠物,甚至虐待它们,于是才有了一只只的流浪动物,导致城市流浪动物问题严峻。近年来,各地动物保护组织纷纷呼吁"领养代替购买",不少公益组织投身流浪动物救助、驯化及领养事业之中。

1.2 行业市场分析

当下,"领养代替购买"的观念日益深入人心,许多爱心人士更倾向于以领养动物代替购买动物,减少了不良猫舍、不良狗舍的存在。大部分流浪动物保护组织通过微信公众号、微博等途径发布流浪动物领养信息,虽然便于信息的快速扩散,但是也存在弊端,如不便于记录领养信息、后续回访困难等,导致出现恶意领养虐待小动物的情况,这反而将流浪动物再次推向苦难。本项目旨在为流浪动物保护组织提供一个动物领养信息聚合平台,在便于领养信息发布的同时记录对应的领养人信息,以便后期进行领养情况核实,为小动物领养提供一定的保障。

1.3 竞争力分析

当前存在的流浪动物领养平台大多只是领养动物对接平台,用户通过这些平台发布领养信息、对接领养,并不关心领养后续情况。这样的平台对于有后续家访需求的流浪动物保护组织来说,功能是不完善的,不具有针对性。本项目是针对流浪动物保护组织领养需求而设想的应用软件,为这些公益组织提供更加便于管理的平台,一定程度上弥补了当前市场需求的空缺,也为城市流浪动物保护出一份力,为城市美好建设略尽绵薄之力。

二、产品定位及目标

2.1 用户人员分析

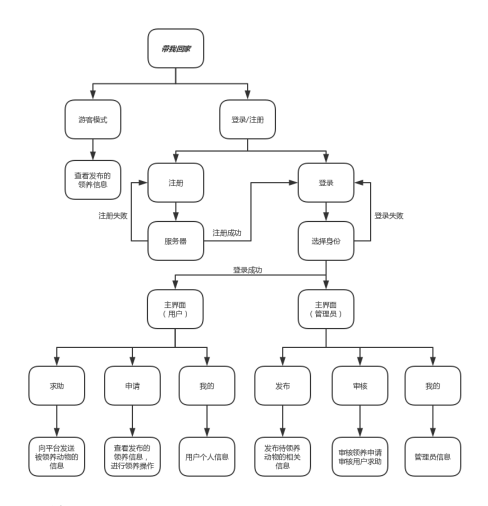
产品用户主要针对两大对象,一是有小动物领养需求的爱心人士,二是有领养信息发布、管理需求的动物保护组织。爱心人士可以通过本产品获取动物领养信息,进行领养申请,同时也可以向平台申请发布相关动物领养信息。流浪动物保护组织通过本产品发布动物领养信息,对于收到的动物领养申请和领养求助申请进行核实和处理。流浪动物保护组织主要以地区为单位。

2.2 产品目标

本平台实时同步记录各方领养情况,通过领养申请以及申请结果自动记录领养人信息,为动物保护组织提供一个规范化的领养管理平台,减轻动物保护组织的工作负担。

三、产品内容总策划

3.1 应用流程规划



3.2 设计与测试规范

- 1、 软件在 Android 4.0(含)以上版本运行,应适应不同屏幕尺寸的设备,且可以横屏使用;
 - 2、 软件应界面简洁, 主题突出, 功能集中, 使用户可以在较短的时间内熟悉软件的操作;
 - 3、 软件面向两类用户,实名使用,分别赋予不同的使用权限;
- 4、 软件后台应能快速响应不同用户的各种请求,减少用户的等待时间,同时应保证稳定性;
- 5、 软件根据地区给用户推送信息,使用户浏览到的信息来自于他/她所在的城市范围内或周边临近地区;
 - 6、 软件设立爱心值机制, 例如对主动申请领养并成功领养的用户奖励一定的爱心值;
- 7、 后期制定完整的测试大纲,应包含软件从安装到运行直至退出的每个流程,覆盖到软件的每一项功能。如有条件,还可邀请动物保护组织和爱心人士体验使用,收集他们的意见以进行优化。

3.3 开发日程表

UI 设计	第 4-7 周
交互设计	310 = 17,4
功能实现	第 8−13 周
整体测试	第 14-15 周
细节优化	第 16 周

四、技术解决方案

4.1 Activity

Activity 是 Android 组件中最基本也是最为常见用的四大组件之一。Android 四大组件有 Activity 活动,Service 服务,Content Provider 内容提供,BroadcastReceiver 广播接收器。Activity 是四大组件之一,一个与用户交互界面对应的 activity。activity 是 Context 的子类,通过 setContentView(View)来显示指定控件。onCreate(Bundle)是初始化活动的地方,而 onPause()则是处理用户离开你的活动的地方。Activity 类是应用程序整个生命周期的重要组成部分,活动的发起和组装是平台应用程序模型的基本组成部分。

onCreate (Bundle) 函数是进行初始化的地方,这个也是执行 onContentView (View) 函数的地方,setContentView (View) 函数可以传入一个由 XML 编制的 UI 界面,可以使 UI 和具体实现完全分离。onPause () 函数则是处理用户离开当前 Activity 的地方。此外,任何在当前 Activity 中的任何改变都要在这个函数中提交。生命周期:在整个的生命周期,从 onCreate (Bundle) 开始到 onDestroy () 结束。从 onStart () 开始到 onStop () 结束。从 onResume () 开始到 onPause (() 结束。所以 Activity 生命周期:包含的回调方法有,onCreate ()、onStart ()、onResume ()、onPause ()、onStop ()、onDestroy ()。

4.2 Android 前端布局文件内容

主要使用 LinerLayout、RelativeLayout 等布局方式。

4.3 Android 的数据存储方式

大致可分为五种: File 存储, share Preference 存储, Content Provider 存储, SQLite Data Base 存储, 网络存储。

4.4 Intent 传递

Intent 是要执行的操作的抽象描述。Intent 为在不同应用程序中的代码之间执行延迟的运行时绑定提供了一种工具。它最重要的用途是开展活动,在活动中它可以被认为是活动之间的胶水。它基本上是一个被动的数据结构,对被执行的动作进行抽象描述。

4.5 Fragment 的生命周期

 $onAttach() - \\onCreate() - \\onCreateView() - \\onActivityCreated() - \\onViewStateRestored() - \\onResume().$

4.6 MVC 模式

MVC 为 Model-View-Controller,分为三个层一模型层,视图层,控制层。View 视图是指用户看到并与之交互的界面,model模型是指模型表示业务规则,controller控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求,控制器本身不输出任何东西和做任何处理。

4.7 Android 常见 UI 组件

TextView(文本): TextView 用于在界面上显示一段文本信息。属性有 android:text、android:gravity、android:textSize、android:textColor。

Button (按钮): Button 用于和用户进行交互。

EditText (文本输入): EditText 允许用户在控件里输入和编辑内容,并可以在程序中对这些内容进行处理。

ImageView(图片): ImageView 用于在界面上展示图片,属性 android: src 可指定图片的路径。

ProgressBar (进度条): ProgressBar 会显示一个进度条,一般用于表示程序正在加载数据。

AlertDialog(警告对话框): AlertDialog 会在当前的界面中弹出一个对话框,这个对话框会置顶于所有界面元素之上,所以具有屏蔽其他控件的能力。AlertDialog 一般用于提示一些非常重要的内容或者警告,比如为了防止用户误删处重要内容,在删除前弹出一个警告确认框。

除了以上所提及的 UI 组件外, github 还有大量的开源 UI 资源, 如提供了上拉加载和下拉刷新的 XRecylerView 控件, 可将卡片折叠显示的 FoldingCell 控件等。

4.8 Android 组件化开发

在组件化项目中,我们可按照功能划分各个业务组件模块,增加了层次感;每个功能可以单独编译,加快编译速度,为提供单元模块测试提供了支持;多人开发时只负责自己的模块,直接避免了版本管理的冲突。

在组件化设计中,主要有以下两个问题:设置模块之间的依赖,且使得业务模块可单独编译一通过配置 gradle 即可解决;业务模块之间的页面跳转以及通信。

组件化开发的优点在于,每个成员可以专注自己所负责的业务,并不影响其他业务,同时借助稳定的基础组件,可以极大减少代码缺陷,因而整个团队可以以并行开发的方式高效的推进开发进度;原有的业务不需要再次进行功能测试,可以专注于发生变化的业务的测试,以及最终的集成测试即可。

4.9 MVC 架构模式

模型-视图-控制器模式,也称为 MVC 模式(Model View Controller)。用一种业务逻辑、数据、界面显示分离的方法组织代码,将业务逻辑聚集到一个部件里面,在改进和个性化定制界面及用户交互的同时,不需要重新编写业务逻辑。每个视图都有一个相关的控制器组件。控制器接受输入,通常作为将鼠标移动、鼠标按钮的活动或键盘输入编码的时间。时间被翻译成模型或试图的服务器请求。用户仅仅通过控制器与系统交互。

使用 Springboot+mybatis+mysql 框架搭建后台。Springboot 是一个快速开发的框架,可快速整合第三方框架(Maven 依赖关系,Maven 继承等),打包方式完全采用注解化,同时简化了 XML 的配置,内置嵌入了 HTTP 服务器(Tomcat,Jetty),降低了对环境的要求,最终以 Java 应用程序进行执行,集成度较高。

4.10 Android 开发常用技术点

图片加载处理,使用开源的图片变换库如 Picasso-transformations、Glide-transformations。

网络数据解析使用 Gson,一个 Java 序列化/反序列化库,可将 JSON 和 java 对象相互转换。 网络请求采用 OkHttp,是一个Http 和 Http/2 的客户端。依赖注入使用 ButterKnife、Dagger2 等。

4. 11 Java 后台多线程处理:

清楚线程生命周期: 创建(new)、就绪(runnable)、运行(running)、阻塞(blocked)、死亡(dead)以及实现 runnable 接口和继承 thread 的使用场景。

4.12 后端 Springboot+mybatis+mysql 框架

Spring Boot 是所有基于 Spring 开发的项目的起点。Spring Boot 的设计是为了让你尽可能快的跑起来 Spring 应用程序并且尽可能减少你的配置文件。其中,SpringBoot Starter,它将常用的依赖分组进行了整合,将其合并到一个依赖中,这样就可以一次性添加到项目的 Maven 或 Gradle 构建中;SpringBoot 的自动配置特性利用了 Spring4 对条件化配置的支持,合理地推测应用所需的 bean 并自动化配置他们;SpringBoot 的 CLI 发挥了 Groovy 编程语言的优势,并结合自动配置进一步简化 Spring 应用的开发;Actuatir,它为 SpringBoot 应用的所有特性构建一个小型的应用程序。但首先,我们快速了解每项特性,更好的体验他们如何简化 Spring 编程模型。

4.13 OkHttp

一个处理网络请求的开源项目,是安卓端最火热的轻量级框架,由移动支付 Square 公司贡献。用于替代 HttpUrlConnection 和 Apache HttpClient。

4.14 数据解析方法

GSON 是 Google 提供的用来在 Java 对象和 JSON 数据之间进行映射的 Java 类库。可以将一个 Json 字符转成一个 Java 对象,或者将一个 Java 转化为 Json 字符串。特点:快速、高效;代码量少、简洁;面向对象;数据传递和解析方便。

五、推广方案

5.1 推广对象

由于本软件开发包括组织版与个人版这两个客户端程序,因此,推广对象划分为动物保护组织等专门的组织与有此需求的大众这两个群体。在推广方法的制定上面,即制定对两个群体都适用的推广方案;也会针对特定群体,执行有针对性的推广方法。

5.2 推广方法

5. 2. 1 交流与合作

主动与专门的动物组织交流、发送合作邀请,邀请他们使用软件,以提高软件在行业上的知名度以及和组织进行更加长远的合作。

5. 2. 2 投放广告

在线下如: 学校、店铺、街道设置海报; 在线上如社交平台、软件、网页等设置链接、发布介绍、投放广告等, 以增加软件的新鲜度与知名度。

5. 2. 3 信息互动

在论坛或社交通信工具中与网民交流、解答疑惑,与用户进行充分的信息互换。让网民充分地了解软件的优点及相关信息的同时,让用户打消心中疑虑,放心地使用软件。

5. 2. 4 数据库筛选

利用数据库技术筛选出潜在的目标用户,即找到有动物领养或者求助需求的用户,将软件推荐给该用户使用。

5.2.5 结合热点

与社会上发生的动物相关的热点相结合,突出使用软件的便利性与必要性,增加用户的认 同感。

5. 2. 6 限时措施

不定期发布限时福利,如限时特权等,增加软件的吸引力,吸引潜在用户注册,帮助用户 更快地做出决定。

六、运营规划

6.1 盈利模式

由于该软件的设定是动物的领养或者求助,是一个公益性质的软件,所以软件的目的不在盈利上,只要获取足够的资金保持软件的正常运作即可。

6.1.1 合作资金

相关动物组织使用该软件的同时,可以投入相应的合作资金以支持软件的运作。

6.1.2 社会捐赠

用户在获得良好体验的同时,可以根据自己的满意程度进行相应金额的打赏,以感谢平台的帮助和付出。

通过举行社会募捐的活动,让有相关意愿的人们投入自身力量,感谢平台所做出的贡献,帮助平台更好地发展。

6.1.3 广告资金

在保证软件正常运作、满足用户体验感的同时,植入广告,利用广告获取所需的资金。

6.1.4 品牌营收

本网站发展到一定阶段时,可以根据用户的需求,不定期发售一批官方纪念品,包括摆件, 挂件,贴图,文具,衣服等多种产品。每次的发售品都各不相同,并且限量发售。

6.2 融资和资金运营计划

6.2.1 成本分析

1. 服务器成本: 软件的制作及维修的资金不会太多,服务器的成本会随着用户数量的增加及软件功能的完善在逐步增加。

- 2. 研发成本:由于软件的目标是建造领养动物的平台,研发此平台的费用不会太高,但需要有相应团队保证软件的研发和维护;开发项目需要一定的硬件成本。
- 3. 营销成本:由该软件的公益性质决定了此项目较为适量的运营销成本。营销成本主要花费在与组织的合作交流以及外界的募捐上。
- 4. 人力资源成本:人员数目根据项目的大小而定。需要的项目团队包含软件研发、测试及维护团队。人员的工资预算需要视实际情况而定。

6. 2. 2 资金来源

投入: 依靠合作组织的支持以及社会外界的募捐。 收入: 来自软件的广告收入以及软件品牌产品的营收。

6.3 风险评估

6.3.1 财务风险

产品研发前期资金不足、吸纳的资金不足、导致软件难以运营。

6.3.2 政策风险

政策上的风险:政策不稳定,相关的行业规则还没有确定;宏观经济形势的变化、外界潮流和趋势的变化都会带来难以预料的风险。

6.3.3产品竞争

在和其同类产品的激烈竞争中处于不利地位。

6.4产品发展战略

6. 4. 1 开拓市场初期

在各大应用商店提供软件的下载,该软件具有相当的公益性。软件为动物组织提供面向外界的动物求助服务,同时为大众提供动物领养或者动物求助的申请服务。在本阶段,以线上和的线下的宣传为主,以主动寻找合作组织、通过数据分析筛选出潜在用户的方式邀请组织和大众使用,保证用户的质量。另外还要根据需求不断调整服务内容,完善软件功能。

6. 4. 2 开拓市场中期

利用已取得的成效,深入论坛社区以及社交通信工具进行信息交流与宣传、解答网民的疑惑、增加软件的知名度;同时发布限时措施、进行限时活动,增加软件的吸引力,吸引更多的潜在用户和组织使用。此时,是用户迅猛增长的重要时期,需要提高动物发布和领养的审核力度,保证软件的正常运作与安全,提高用户的满意度。

6.4.3 开拓市场后期

凭借大量的用户基础,与更多的动物组织进行合作,提供线上注册和线下注册等多种模式吸引动物组织,对组织进行严格的审核,与组织达成合作协议。本阶段可以向大众发布用户的反馈信息、用户的满意度调查、软件运营的成果、结合社会的热点信息等等,持续增加注册用户,使软件保持鲜活的生命力。推出推荐有奖等活动,利用用户的推荐效应继续增加新鲜血液,扩大业务范围。举行社会募捐活动,筹集资金保证软件的正常运营。

6.4.4 运营成熟期

接受用户的反馈信息,持续发展和完善发展各项技术。同时用户达到一定规模,此时逐渐放宽申请标准,吸引大量用户注册。进一步提高软件公益性,在公共场所、街道等地区投放公益广告,提高软件的认同感和文化内涵。

6.4.5 运营稳定期

各项技术较完善,用户数量稳定增长。这时,推出各种会员服务、广泛接受用户的反馈信息、在用户中举行一定活动、制作品牌周边,提高用户的满意度和认同感,提高软件的服务质量和影响力。同时,开放广告服务,吸引广告商投放广告,利用广告吸纳运营资金。

第二章 产品实现方案

一、系统的主要功能

1.1 登录注册模块

本平台作为一个宠物领养平台,用户可无需登录,浏览软件内的相关信息,此时即为游客身份。若用户需要使用领养功能或求助申请功能,则需要进行相应注册登录,使用户能通过账号获取所需服务。

平台对注册账号的用户信息进行一定的审核,确认用户信息有效性,并保证每一个用户名 唯一。在注册信息提交过程对用户的信息进行加密传输以保障用户个人信息安全,防止用户信息 被窃取导致用户信息泄露。

1.2 普通用户

1.2.1 领养信息查看

普通用户可查看其所在地区的领养信息,通过筛选功能,选择其想要领养的动物,可供筛选的条件如,动物的种类,年龄,绝育情况等。

1.2.2 领养申请

当用户欲申请领养动物时,可在领养信息页面对其想领养的动物进行领养申请。用户在领养申请过程中,需提供其有效的个人信息,如真实姓名、手机号、职业、居住地以及领养说明,经提交后信息传送至组织管理用户端,由组织人员进一步处理。

1.2.3 求助信息查看

救助信息查看功能可供用户查看其所在地区最近的救助信息。

1.2.4 求助申请

用户可通过救助申请功能向其所在地的流浪动物保护组织申请救助,如发现流浪猫等情况。

1.2.5 我的记录

我的记录功能用于用户查看曾在此软件上的领养与求助记录以及提供申请加入组织的入口。用户申请加入组织,须填写其所申请的地区以及申请理由,请求传送至该地区的动物保护组织管理者账号。

1.3组织工作人员

组织工作人员即流浪动物组织的工作人员,所有用户均可通过申请,经审批后加入该组织。

1.3.1 领养信息查看与申请

领养信息查看与申请功能与普通用户相同。

1.3.2 救助信息查看与申请

组织工作人员的救助信息查看与申请功能与普通用户相同。

1.3.3 领养信息发布

领养信息发布功能及内部工作人员根据组织内动物的情况,将可供领养的动物发布在该平台上。发布领养需填写该动物的基本情况,如姓名、性别、年龄、绝育情况、疫苗情况等。

1.3.4 领养与救助信息审核

工作人员可通过领养与救助信息审核功能审核用户的领养申请以及求助申请。领养申请与求助申请有三个状态,分别是未审核、处理中以及已完成。当领养申请处理通过审核后,即成为处理中的操作,工作人员进一步决定该领养申请有效或无效,若有效,该工作人员通过电话等联系方式与该申请用户进一步联系,说明领养详情;若失效,该申请记录直接进入已完成状态。

而求助申请记录处理过程与领养申请相仿。同时,若工作人员将某条求助记录审核通过,则该求助记录将展示在用户端的求助信息界面中。

1.3.5 我的记录

我的记录用于记录该工作人员的领养、求助操作以及领养信息发布与审核操作,用于软件的操作维护。

1.4 地区组织管理员

地区组织管理员即该地区流浪动物保护组织的组织管理者,其负责管理该组织的基本信息,组织工作人员等。每个地区有一个系统授予的地区组织管理员,由软件初始时给定。

1.4.1 领养与救助信息审核

地区组织管理员的领养与救助信息审核功能同工作人员。

1.4.2 用户申请加入组织审核

地区组织管理员可同过用户申请加入组织审核功能,审核用户提交的申请。经批准后的用户成为组织内部工作人员,可进行相关的领养信息发布与审核功能。

1.4.3 领养信息发布

地区组织管理员的领养信息发布功能同工作人员。

1.4.4 成员信息显示

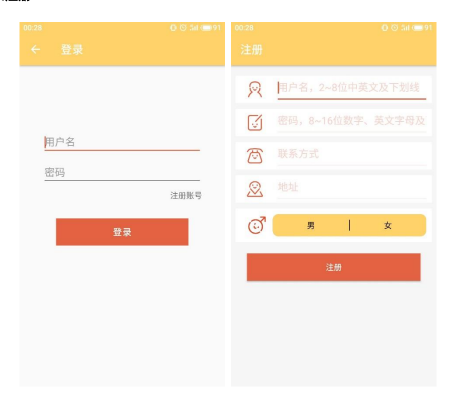
成员信息显示功能即显示该地区管理员所在地组织的内部工作人员,可查看其基本信息以及进行删除该工作人员。

1.4.5 我的记录

地区组织管理员的我的记录同工作人员。

二、UI界面设计

2.1 登录注册



2.2 首页



2.3 领养功能



2.4 送养宠物、报告流浪动物



2.5 我的(个人中心)



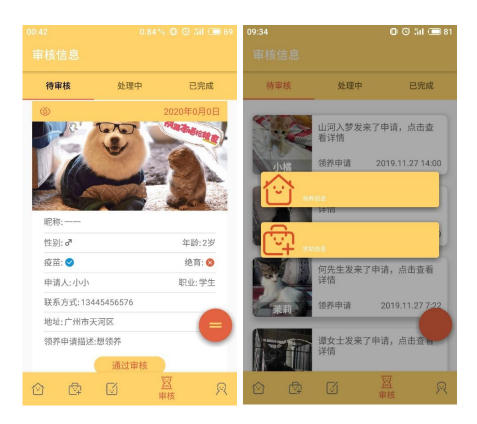
2.6 头像修改、查看进度



2.7 发布领养信息



2.8 审核



2.9 加入审核、成员列表



三、关键技术和技术难点

3.1 FoldingCell

EXPANDING CONTENT CELL WITH ANIMATION INSPIRED BY FOLDING PAPER CARD MATERIAL DESIGN. (受折叠卡纸材料设计的启发,通过动画扩展内容单元)

此项技术用于信息展示,未展开时是缩略信息,展开后是详细信息。此项技术的运用,既 实现了在有限的手机屏幕内展示更多的信息,又提供了灵动的动画效果,增强了用户体验。

3.2 Glide

Glide 是一个快速高效的 Android 图片加载库,注重于平滑的滚动。Glide 提供了易用的 API, 高性能、可扩展的图片解码管道(decode pipeline),以及自动的资源池技术。

Glide 支持拉取,解码和展示视频快照,图片,和 GIF 动画。Glide 的 Api 是如此的灵活,开发者甚至可以插入和替换成自己喜爱的任何网络栈。默认情况下,Glide 使用的是一个定制化的基于 HttpUrlConnection 的栈,但同时也提供了与 Google Volley 和 Square OkHttp 快速集成的工具库。

虽然 Glide 的主要目标是让任何形式的图片列表的滚动尽可能地变得更快、更平滑,但实际上, Glide 几乎能满足你对远程图片的拉取/缩放/显示的一切需求。

此项技术用于图片加载,包括本地图片、网络图片,还包括动态图片。

3.3 Spring Boot

SPRING BOOT MAKES IT EASY TO CREATE STAND-ALONE, PRODUCTION-GRADE SPRING BASED APPLICATIONS THAT YOU CAN "JUST RUN". (SPRING BOOT 使创建独立的、生产级的基于 SPRING 的应用程序变得很容易,您可以"直接运行"这些应用程序。)

此项技术用于 Android 前端和后端的交互。

3.4 MyBatis

MYBATIS 是一款优秀的持久层框架,它支持定制化 SQL、存储过程以及高级映射。MYBATIS 避免了几乎所有的 JDBC 代码和手动设置参数以及获取结果集。MYBATIS 可以使用简单的 XML 或注解来配置和映射原生类型、接口和 JAVA 的 POJO(PLAIN OLD JAVA OBJECTS,普通老式 JAVA 对象)为数据库中的记录。

此项技术用于数据库配置,减轻了工作量。

四、用户体验记录和分析

姓	性名	使用体验	是否需要改进	修改内容	后续反馈
冯	同学	软件很实用,想领养	否	无	无
		动物的话可以在上			

	面看,而且信息来源 也有保障,比较放心			
李同学	色彩搭配蛮好看,界 面的排版也蛮不错	否	无	无
赵同学	卡片的折叠展开很 有趣	否	无	无
梁同学	一些图片加载很慢、 滑动时会出现卡顿	是	引入 Glide 图片管理 框架	加载不会卡了, 很流畅
邵同学	不能查看大图	是	使用 dialog 展示图 片	能查看大图了, 如果能放大就更 好了
杨同学	时间信息的格式不 统一	是	后端实体类 Date 属性添加@JsonFormat格式标注,便于与数据库 timestamp 字段映射	无
许同学	输入文字时输入法 会把底部导航栏顶 上去	是	暂未完成	无
吴同学	手机的虚拟导航栏 隐藏后动画会错位	是	暂未完成	无
丁同学	软件可以考虑增加 启动引导,这样就更 方便用户使用了	是	暂未完成	无
王同学	展示宠物的图片有 点少,多点图就更好 了	是	暂未完成	无

五、已完成的改进和存在的问题

5.1 已完成的改进

- 1. 改用 Glide 框架加载图片
- 2. 增加查看大图功能
- 3. 统一显示时间的格式

5.2 存在的问题

- 1. 前后端的交互使用的是本地服务器, 当本地服务未开启时, 软件无法正常使用;
- 2. 由于时间关系,软件只实现了主要功能,有一小部分功能未完全实现,此外也有一些 bug 需要解决,一些交互流程需要优化。

第三章 测试大纲和测试报告

一、功能测试

1.1 功能测试策略

前端功能使用测试用例运行器 ANDROIDJUNITRUNNER 进行单元测试,后端功能使用 POSTMAN 模拟请求进行测试

1.2 功能测试主要内容

功能模块: 登录注册、求助申请、领养申请、领养数据请求、申请数据请求。 测试流程: 前端模拟不同情况的输入内容进行登录和注册,。后端模拟不同的请求内容进行测试, 结合后端服务器日志进行分析。

二、性能测试

2.1 性能测试策略

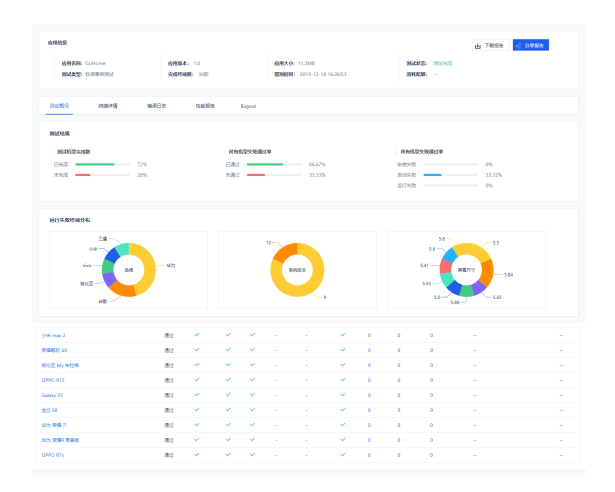
性能测试使用 TestBird 自动回归测试平台进行应用程序标准兼容测试,模拟使用多台手机同时执行用例回归。

2.2 性能测试主要内容

性能测试主要测试应用程序在不同设备机型上的兼容性,测试内容包括安装、启动,测试应用程序运行是崩溃的比率。

2.3 测试结果和分析

结果:



小米8 SE	失败	~	~	×	-	-	-	4	0	0	启动失败	
华为 Mate 9	失败	~	~	×	-	-	-	4	0	0	启动失败	
vivo Y55A	失败	×	-	-	-	-	-	0	0	0	设备异常初始化失败	
魅蓝 2	失败	×	-	-	-	-	-	0	0	0	网络连接失败	
HTC Desire 826w	失败	×	-			-		0	0	0	网络连接失败	
魁蓝 S6 (3GB RAM/全网通)	失败	×	-	-	-	-	-	0	0	0	网络连接失败	
三星 Galaxy A7	通过	~	~	~	-	-	~	0	0	0		
华为 荣耀 7i	通过	~	~	~	-	-	~	0	0	0		
vivo Y66L	通过	~	~	~			~	0	0	0		
魅監 Note 6	通过	~	~	~		-	~	0	0	0		
联想 P1c72	通过	~	~	~	-	-	~	0	0	0		
小米 4 移动版	通过	~	~	~		-	~	0	0	0		
华为 荣耀8青春版	通过	~	~	~		-	~	0	0	0	**	
—m 5	通过	~	~	~			~	0	0	0		-
华为 荣權畅玩 7X	通过							0	0	0		
	通过	· ·	~		-		~	0	0	0		
三星 Galaxy J3 Pro					-	-						
乐视乐 1	通过	· .	~	· ·	-	-	~	0	0	0		
华为畅享8 Plus	通过	~	~	~		-	~	0	0	0		
摩托罗拉 Moto X	通过	~	~	~	-	-	~	0	0	0		
OPPO R7s Plus	280-	~	~	~	-	-	~	0	0	0		
OTTO KIS PIUS	通过								0			
	通过	~	~	~	-	-	~	0	U	0		
vivo X7		~ ~	~	·	-	-	~	0	0	0		
vivo X7	通过				· · · ·	- monkey				-		
vivo X7 小米 max 2	通过	~	~	~	-	- monkey	~	0	0	0		
vivo X7 小米 max 2 设备名称	通过 通过 状态	初始化	~	~	-	monkey	~	0 Crash	0 ANR	0 Exception	错误描述	操作
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 红米pro	運过 運过 状态 失敗	√ 初始化 ×	安装	启动	-	- monkey - -	~	0 Crash	0 ANR 0	0 Exception	错误描述 网络连接失败	 操作
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 红米pro 三星 GALAXY S9	通过状态失败	が 初始化 ×	安装 -	启动·×	-	monkey	卸载 - -	0	0 ANR 0	0 Exception 0	错误描述 网络连接失败 启动失败	操作
vivo X7 小米 max 2 设备各标 小米 红米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 杨比亚 Z17	通过 通过 状态 失败 失败	初始化××	安装 - ・	/ 启动 · ×	-	monkey	卸载 - -	0	0 ANR 0 0 0	0 Exception 0 0 0	情况描述 网络连接失败 自动失败 网络连接失败	操作
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 粉比亚 Z17 熱質 PRO 7	通过 通过 状态 失败 失败 失败 失败	初始化×××	安装 - ・	/ 启动 · ×	-	monkey	卸载 - - -	0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Exception 0 0 0 1 1 0 0	情况描述 网络连接失败 启动失败 网络连接失败 启动失败	操作
wivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中央 A602 频比亚 Z17 整数 PRO 7 华为 PB Max	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败	初始化××××	安装 - ・	/ 启动 · ×	-	monkey	卸载 - - -	0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一	操作
vivo X7 小米 max 2 砂筒名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中央 A602 例比亚 Z17 懇談 PRO 7 &の PB Max 精子 M1L	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	************************************	安装 -	✓启动×-×-----	-	monkey	卸载 - - -	0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Exception 0 0 0 1 0 0	情况描述 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效	操作
wivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 红米pro 三星 GALAXY S9 中央 A602 粉比亚 Z17 點版 PRO 7	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	が 初始化 × × × ×	安装 - ・	/ 启动 · ×	-	monkey	卸载 - - -	0 Crash 0 1 0 3 0 0 0 0 4	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	一 情况描述 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效	操作
www X7 小米 max 2 均衡名称 小米 紅珠pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 树比亚 Z17 整数 PRO 7 绿坊 PB Max 幅子 M1L 绿坊 P20 三星 GALAXY S4	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	************************************	安装 -	・	-	monkey	卸载 - - -	0 Crash 0 1 0 3 0 0 0 0 4 4 0 0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一	操作
www X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅珠pro 三星 GALAXY S9 中央 A602 树比亚 Z17 整数 PRO 7 绿为 PB Max 細子 M1L 绿为 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006	通过 秋恋 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	初始化 × × × × × × ×	安装・・・・・・・・		-	monkey	卸载 - - -	0 Crash 0 1 0 0 3 0 0 0 0 4 0 0 0 0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一	操作
wivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅珠Pro 三星 GALAXY S9 中央 A502 粉比亚 Z17 整数 PRO 7 绿为 PB Max 程子 M1L 绿为 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 华为nova 3e	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	初始化×××××××××××	· 安装 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	に対する<td>-</td><td></td><td>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0</td><td>一</td><td>操作 </td>	-		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一	操作
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 粉比型 Z17 魅験 PRO 7 歩沙 PB Max 徳子 M1L 歩か P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 歩沙カnova 3e 歩少カ党類 10	通过 状态 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败	************************************	安装 -		-	monkey	卸载 - - -	0 Crash 0 0 1 0 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 4 4	0 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	出現職逐 网络油油失效 启动失效 网络油油失效 网络油油失效 网络油油失效 网络油油失效 网络油油失效 网络油油失效 网络油油失效	操作
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 郊北型 Z17 整版 PRO 7 総力 P8 Max 博子 M1L 総力 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 場づかっなる。 場である。 はないまる。 はないまる。 はないまる。 はないまる。	通过 状态 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败	**************************************	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・	-		3968	0 Crash 0 1 0 3 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4	0 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	協保職逐 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 启动失效 设备异常初加化失效 网络连接失效 启动失效	据作
wive X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 易比亚 Z17 整数 PRO 7 华功 PB Max 椰子 M1L 华为 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 华为 为乘率 10 华为 荣率 10 华为 荣盛 9青春版 V1809A	通过 划态 矢败 矢败 矢败	**************************************	安装 -		-	monkey	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4	0	0	一	######################################
wive X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 易比亚 Z17 整数 PRO 7 华功 PB Max 椰子 M1L 华为 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN90006 华功 pxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	通过 状态 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败 矢败	**************************************	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	には、	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 3 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	協保職逐 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 启动失效 设备异常初加化失效 网络连接失效 启动失效	据作
wive X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pro 三星 GALAXY S9 中兴 A602 易比亚 Z17 整数 PRO 7 华功 PB Max 椰子 M1L 华为 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 华为 为乘率 10 华为 荣率 10 华为 荣盛 9青春版 V1809A	通过 划态 矢败 矢败 矢败	**************************************	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4	0	0	一	######################################
vivo X7 小米 max 2 投資名称 小米 紅米pre 三星 GALAXY 59 中代 A602 郊北亚 Z17 整族 PRO 7 歩乃 PB Max 精子 M1L 歩乃 P20 三星 GALAXY 54 全立 GN9006 歩 功力のなる 3e 歩 少力 衆雄 10 歩 少力 栗塚青春版 V1809A 歩 少元 栗塚 V9	通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	**************************************	**************************************	には、	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 4 0 0	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	出误脑迷 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 同动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效	######################################
wive X7 小米 max 2 伊育名称 小米 紅米pre 三星 GALAXY 59 中代 A602 別比型 Z17 整族 PRO 7 歩乃 PB Max 精子 M1L 歩乃 P20 三星 GALAXY 54 全立 GN9006 歩 功力のなる 3 歩 歩 東	通过 说 ** **	**************************************	**************************************	信助	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 4 0 0 4 4	0 ANR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	描误描述 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效 启动失效	##f
vivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pre 三星 GALAXY S9 中央 A602 郊北亚 Z17 整数 PRO 7 级力 P8 Max 椰子 M1L 级力 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 ダガカの38 ダカ 東雄 10 ダカ 東雄 10 ダカ 東雄 10 ジカ 東雄 78 ジャラ 東雄 79 会歌 東北 78 ジャラ 東雄 79 会歌 Pixel vivo X5 Pro V	通过 通过 状态 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败 失败	************************************	**************************************	信助	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 0 3 0 0 0 0 4 0 0 0 4 4 0 0 4 4 0 0 0 4 0	0	0 Exception 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一	##f
wivo X7 小米 max 2 设备名称 小米 紅米pre 三星 GALAXY S9 中央 A602 郊北亚 Z17 整数 PRO 7 级力 P8 Max 椰子 M1L 级力 P20 三星 GALAXY S4 全立 GN9006 ダガカの38 ダカ 東雄 10 ダカ 東雄 10 ダカ 東雄 10 ジカ 東雄 78 ジャラ 東雄 79 会歌 Pixel ジャラ ア・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ	遭过 状态 失败	************************************	**************************************	信助	-	monkey	3968	0 Crash 0 1 0 0 3 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 0 0 4 4 0 0 0 0	0 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 Exception 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一 情况描述 网络连接失效 启动失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 网络连接失效 自动失效	##fe

分析:模拟测试机型50台,兼容性测试机型完成比率为72%,所有机型失败通过率为66.67%,所有机型失败通过率为33.33%,其中运行失败终端中华为机型占比接近一半,主要系统版本为9.0版本。推测由于系统版本不兼容导致应用程序兼容性不大理想,后期拟调试应用程序的运行系统向下兼容性以提高应用程序的兼容性。

第四章 产品安装和使用说明

一、产品安装

本移动应用适用于 ANDROID 系统版本 4.0 及以上安卓设备,需要使用网络权限、使用相机权限、使用图库权限等。用户下载本移动应用的 API,通过 API 进行安装,为了不影响使用,需授予相关权限。

二、使用说明

本移动应用用户主要针对两大对象,一是有小动物领养需求的爱心人士,二是有领养信息发布、管理需求的动物保护组织。爱心人士可以通过本产品获取动物领养信息,进行领养申请,同时也可以向平台申请发布相关动物领养信息。流浪动物保护组织通过本产品发布动物领养信息,对于收到的动物领养申请和领养求助申请进行核实和处理。流浪动物保护组织主要以地区为单位。

动物保护组织地区管理员无需注册,使用本移动应用分配好的账号进行登录,可以对地区领养信息、地区成员组织进行管理,同时可以通过个人页查询历史工作记录,方便信息维护。

普通游客在无涉及需求功能使用时,可对领养信息进行浏览,方便用户对本移动应用初步 试用。普通用户通过登录界面跳转注册、通过已注册账号进行登录,可以进行申请领养、申请求 助和送养,也可以通过个人主页查询操作记录和申请成员动物保护组织义工成员。普通用户通过 成员申请审核通过后成为组织成员。

组织成员登录后可以对地区领养信息进行管理、对领养申请信息和求助申请信息进行审核, 保留组织成员领养动物的权限,可以也可以通过个人页查询历史工作记录,方便信息维护。