易助 技术设 计文档

2017 (1.0) -2017-5-26

冯爽

易助 技术设计文档

2017 (1.0) -2017-5-26

| 状态 : | 文件标签: | 技术设计文档、易助 |
|---------|-------|-----------|
| [√] 草稿 | 版本: | 2017(1.0) |
| [] 修改中 | 作者: | 冯爽 |
| [] 定稿 | 日期: | 2017-5-26 |

易助 技术设计文档 冯爽

编辑历史

| 文件名称: | | | | | | | |
|-----------|--------|----|------|----|--|--|--|
| 易助 技术设计文档 | | | | | | | |
| 文件说明: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 编辑历史: | | | | | | | |
| 编辑时间 | 版本 | 作者 | 编辑内容 | 标记 | | | |
| 2017.5.26 | Build1 | 冯爽 | 建立文档 | 正常 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

易助 技术设计文档 冯爽

目录

| 1 | 前言. | | | 4 | | | |
|----|-----|---------|---------------|-------------|--|--|--|
| | 1.1 | 项目 | 的背景和意义 | 4 | | | |
| | 1.2 | 项目 | 的目标和范围 | 4 | | | |
| | 1.3 | 实验 | 4 | | | | |
| | 1.4 | 本文 | 本文结构简介 | | | | |
| 2 | 技术与 | 与原理 | | 6 | | | |
| | 2.1 | 前端 | 岩-Android 客户站 | | | | |
| | | 2.1.1 | 框架 | 6 | | | |
| | | 2.1.2 功 | 能实现 | 6 | | | |
| | 2.2 | 服务 | 端-Java web | 6 | | | |
| | | 2.2.1 | 框架 | 6 | | | |
| | | 2.2.2 | 功能实现 | 6 | | | |
| 3 | 架构记 | 殳计 | | 7 | | | |
| | 3.1 | 一链 | 求救 | 7 | | | |
| | 3.2 | 求助 |] | 7 | | | |
| | 3.3 | 提问 |] | 7 | | | |
| | 3.4 | 完整 | 的架构设计 | 7 | | | |
| 1. | 台生 | | | 7 | | | |

1 前言

1.1 项目的背景和意义

由于社会老龄化趋势逐渐加重,大量残障人士生活极其不便。社会对 老年人、残障人士的生活将会越来越关注。易助推出的功能在社区居民遇 到紧急情况时能及时地对他们进行救助,有利于营造良好的社会互助氛围, 公益理念和切实可行的救助方式一定能够使易助在社区里迅速推广。

共享经济成为社会发展的浪潮,在社区间推出易助,可以更好地整合线下的闲散物品,劳动力,教育医疗资源。借助易助平台,交换闲置物品,分享自己的知识、经验。易助提供了一个第三方平台,以社区的形式整合身边的资源,帮助解决身边的问题,为帮助建立智慧社区、智慧城市降低成本。

1.2 项目的目标和范围

本项目将实现如下的功能:

- ①注册:用户用手机号注册;
- ②登录:用户名、密码登录;
- ③一键求救:向周围人推送求救信息。
- ④救助他人: 查看周围求救信息, 并提供救助;
- ⑤我要求助: 向周围人发送求助信息;
- ⑥帮助他人: 查看周围求助信息, 并提供帮助;
- ⑦我要提问:提问并推送;
- ⑧回答问题: 查看提问列表并选择回答问题:
- ⑨个人信息:修改个人信息;
- @定位:接入地图,确定当前位置。

1.3 实验团队成员

王官锋,邮箱:

钱子轩,邮箱:

方赞浩,邮箱:

冯爽,邮箱:

王思佳,邮箱:

谢堃,邮箱:

1.4 本文结构简介

本文的结构将以软件工程的结构来组织。

第二章: 技术与原理部分,本文将分析为完成上述的项目目的和需求 所需要的设计模式、编码原理和技术,将检索和参阅的技术资料和文献中 的相关部分进行简要说明,并分析其在实现本工程设计上的意义。

第三章: 架构设计部分,本文会在技术原理的基础上,分析整个工程系统架构的选择、设计的思路和相关技术的说明,同时对主要业务用例从技术角度进行详细分析说明。

第四章:总结部分,本文将总结本次项目所有工作成果,对项目的优势和不足、可拓展性、可维护性进行评估,对项目的发展进行展望。

2 技术与原理

本章将对易助项目中实施的设计模式和相关技术手段进行阐述,对在项目中采用的具体设计和实现方式进行说明,并分析其在实现本工程设计上的存在意义。

2.1 前端-Android 客户端

2.1.1框架

- 1.Android Studio 作为开发 IDE。
- 2.底部分栏,类似微信 QQ 效果,使用 Fragment。

2.1.2 功能实现

- 1.推送功能: 使用极光推送 SDK。
- 2.定位地图功能: 使用百度地图 SDK。
- 3.使用 HTTP 协议与服务端交互。

2.2 服务端-Java web

2.2.1框架

- 1. 主体框架使用 Spring。
- 2. MVC 框架使用 Springmvc+Thymeleaf;
- 3. ORM 持久层框架使用 Hibernate。

2.2.2 功能实现

- 1. 使用 JSON 进行数据交互。
- 2. 使用 MySQL 作为后端数据库。
- 3. 使用 Redis 缓存定位计算距离推送。

3 架构设计

本章将对易助项目的三大核心模块:一键求救、求助、提问进行架构设计,以面向对象编程的方法,分析整个工程系统架构的选择、设计的思路和相关技术的说明。

- 3.1 一键求救
- 3.2 求助
- 3.3 提问

3.4 完整的架构设计

易助严格地按照软件工程面向对象的方法进行开发。下图是它的完整 类包图。这使得各包独立成为模块,方便代码复用,又可以有机地结合和 比较,提高开发效率。

4 总结

易助作为一款便利城市社区中居民生活的 APP, 优点是非常明显的:它提供一键求救、求助、提问三个功能。针对社区中的老人, 残障人士和其他居民,帮助他们应对生活中的突发事件和其他日常困难。在城市社区中推广易助, 搭建互助社区, 简化帮助形式以提高互助效率, 增大用户量, 使居民愿意求助, 乐于帮助有需要的人。

但同时我们也看到,易助并非完美,它也存在着短板和不足。例如只是实现了具体功能而没有考虑到其中的信用信誉机制,无法保证整个帮助过程是值得信赖的。因此,易助可能更适合生活中不太紧急问题的救助,在未来还需要进一步完善信用监督体系。我们也相信在不久的将来公益互助 APP 在社会中会取得更

广泛的应用。