南京邮电大学通达学院 毕业设计(论文)任务书

题			目	基于 Android 的聊天系统的设计与实现
专			业	软件工程(嵌入式培养)
学	生	姓	名	项伟伟
班	级	学	号	18240125
指	导教	师签	字	王俊;东西亚
指	导教	师职	、称	高级工程师;副研究员
指	宇	单	位	中兴软件技术(济南)有限公司; 南京邮电大学通达学院
单	位负责		字	净哖
学	院领	导 签	字	
日			期	2022. 3. 12

题目	基于 Android 的聊天系统的设计与实现					
课题类型	理论研究 □	课题类别	理论与实验□ 硬软结合(含硬件)□			
休趣矢至	工程设计 ☑	床巡矢加	软件☑ 其他□			

一、设计内容

基于 Android 的聊天系统包含 Android 客户端和服务器端,实现了用户基于手 机号登录注册,添加好友,发送文本,图片,定位等消息。

二、技术要求

- 1、熟悉并了解移动互联网、Android 相关概念、理论和关键技术:
- 2、熟悉 Android SDK 开发环境,掌握 Java 或者 Kotlin 开发语言,了解 Android 开发的具体流程,了解 C/S 模式的基本架构;
 - 3、掌握 web 服务器端数据结构的运用以及文件存储和读取相关技术;
- 4、掌握 Android 互联网通信技术的底层原理及相关的具体代码实现,掌握百度 地图 API 的使用;
- 5、研究并了解当前移动 APP 对用户使用习惯的分析及个性化推荐方法并将其 运用到本课题中实现产品优化;
- 6、深入了解安卓系统特性,优化 UI 界面,优化软件使用过程及细节,增强与 系统中其他 APP 的互动性。

三、成果形式

- 1、提交一个聊天系统 APP 程序和服务器程序。
- 2、提交毕业设计报告,软件说明书及其电子文档。

3、搜索并学习类似软件系统的技术架构和开发方法

四、设计进度

1、学习了解移动互联网相关理论知识,提出总体设计方案,分析系统网络架

构, 完成开题报告

1 周

3周

- 2、熟练掌握和使用 Android 开发环境,尽快掌握 Android 工作流程
 - 1周
- 4、掌握 Java 语言互联网通信技术的底层原理及相关的具体代码实现 3周
- 5、深入了解安卓系统特性,优化 UI 界面,优化软件使用过程及细节,增强与

系统中其他 APP 的互动性 4周

设 计 进 度

- 6、进一步完善系统功能,并系统进行整体测试
- 7、整理资料,论文写作,准备答辩

1周

五、参考资料

- [1] 皮成. 基于 Android 平台的即时通信中间件的研究与实现[D]. 西安电子科技大学, 2014. 1-62.
- [2] 袁远. 基于 Android 平台端到端即时通信系统的分析与设计[D]. 北京邮电大学, 2012. 1-67.
- [3] 吴亚峰. Android 应用案例开发大全第三版[M]. 北京. 人民邮电出版 社, 2015.
- [4] 郭霖. 第一行代码 Android 第三版[M]. 北京. 人民邮电出版社, 2020.
- [5] 佘志龙, 陈昱勋, 郑名杰, 陈小凤. Google Android SDK 开发范例大全 3[M]. 北京:人民邮电出版社, 2011.
- [6] 纳德尔曼. Android 应用 UI 设计模式[M]. 袁国忠, 译. 北京: 人民邮电出版 社, 2013.
- [7] 丰生强. Android 软件安全与逆向分析[M]. 北京:人民邮电出版社, 2013.
- [8] Android Network Packet Monitoring & Analysis Using Wireshark and Debookee [J] International Journal of Internet, Broadcasting and Communication, 2016
- [9] Arzt S,Rasthofer S,Fritz C,et al.FlowDroid: Precise Context,Flow,Field,Object-sensitive and Lifecycle-aware Taint Analysis for Android Apps[J].Acm Sigplan Notices,2014,49(6),259-269.