**毕业设计任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系** | **计算机学院** | **专业** | **软件工程** | **学号** | 3114002566 | **姓名** | **吴乃福** |
| **1、毕业设计题目：**面向区域的资源有偿服务平台设计与实现 | | | | | | | |
| **2、毕业设计任务及技术要求：** | | | | | | | |
| 目前社会上一部分人有很多闲置的资源，而另一部分人却缺少某种资源，如何将这些闲置资源很好的利用起来，既为资源提供者提供了生财之道，也解决了没有资源的人的燃眉之急，达到资源共享，真正做到双赢，为此本毕业设计拟开发一个这样的平台，期望能在大众之间架起一座桥梁，方便大家的生活。要实现的基本功能包括：   1. 用户注册管理：能够对发布信息者和提供服务者提供注册功能。 2. 信息发布管理：能够将已注册为信息发布者的信息发布上来，并有地图位置标识。 3. 任务抢单管理：能够对已注册为服务提供者的提供抢单。 4. 抢单确认管理：信息发布者能够针对该任务抢单列表中的人员进行选择，确认后，作为双方承诺，对信息发布者和抢单成功者账户分别扣款。 5. 任务注销管理：抢单成功者能够对已经完成的任务进行状态填写。 6. 其它。   其它要求包括：   1. 逻辑合理，功能完整； 2. 界面友好，操作方便； 3. 撰写符合要求的毕业设计说明书。 | | | | | | | |
| **3、毕业设计应完成的项目内容和指导性进度安排：**   1. 应完成的项目内容   能够实现任务中规定的相关功能，界面简洁、使用方便。   1. 进度安排   上学期第12周～第15周 调研、查阅资料和进行需求分析；  上学期第16周～第20周 软件各功能模块设计、数据库设计；  第1周～第8周 选择开发工具并编写程序，基本实现系统功能；  第9周 对系统进行全面的技术测试和安全优化测试等；  第10周 撰写毕业设计论文，交老师审阅；  第11~13周 根据老师批改意见修改论文；  第14周 打印论文，准备答辩。 | | | | | | | |
| **4、主要参考文献资料：**  [1] 王长春编著. Android智能穿戴设备开发指南. 人民邮电出版社，2015  [2] 王东华编著. Android网络开发应与应用应用实战详解. 人民邮电出版社，2012  [3] UMLChina改编. Head Frist设计模式. 中国电力出版社，2015  [4] 科夫勒著. mysql 5权威指南. 杨晓云等译. 人民邮电出版社，2006  [5] Bruce Eckel著. JAVA编程思想. 陈昊鹏译. 机械工程出版社，2007  [6] 孙明，詹瑾瑜，陈波. JavaWeb开发技术. 电子科技大学出版社，2012 | | | | | | | |
| **院长（主任）签发： 指导教师签名：**  **时间： 年 月 日 时间： 年 月 日** | | | | | | | |

**毕业设计成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系** | **计算机学院** | **专业** | **软件工程** | **学号** | 3114002566 | **姓名** | **吴乃福** |
| **1、指导教师评语：**  **指导教师评定成绩： 指导教师签名：**  **日期： 年 月 日** | | | | | | | |
| **2、评阅教师评语：**  **评阅教师评定成绩： 评阅教师签名：**  **日期： 年 月 日** | | | | | | | |
| **3、答辩成绩：**    **答辩小组组长签名：**  **日期： 年 月 日** | | | | | | | |
| **4、答辩委员会评语：**  **毕业设计终评成绩：** | | | | | | | |
| **答辩委员会主任签名： 答辩委员代表签名：**      **日期： 年 月 日**  **日 日期： 年 月 日** | | | | | | | |