

**实 验 报 告**

**（2024 / 2025 学年 第 二 学期）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | Android应用开发 | | | | | |
| 实验名称 | 校园失物招领应用 | | | | | |
| 实验时间 | 2025 | 年 | 5 | 月 | 14 | 日 |
| 指导单位 | 计算机学院 软件工程系 | | | | | |
| 指导教师 | 李莉 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 班级学号 |  |
| 学院(系) | 计算机学院 | 专 业 | 软件工程 |

**实 验 报 告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | 校园失物招领应用 | | | **指导教师** | 李莉 |
| **实验类型** | **综合** | **实验学时** | **6** | **实验时间** | 2025.5.14 |
| 1. **实验目的和要求**   中文五号宋体，英文五号Times new roman字体，1.25倍行距  用中文描述本次实验的目的和要求，可参考实验指导书相关描述。 | | | | | |
| 二、**实验环境(实验设备)**  中文五号宋体，英文五号Times new roman字体，1.25倍行距  硬件：微型计算机  软件：Windows 操作系统、浏览器 | | | | | |
| **三、实验原理及内容**  中文五号宋体，英文五号Times new roman字体，1.25倍行距  说明：这部分请将实验分解成若干具体的任务步骤。 | | | | | |

**实 验 报 告**

|  |
| --- |
|  |

**实 验 报 告**

|  |
| --- |
|  |

**实 验 报 告**

|  |
| --- |
|  |

**实 验 报 告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、实验小结**（包括问题和解决方法、心得体会、意见与建议等）  中文五号宋体，英文五号Times new roman字体，1.25倍行距  **说明：这部分内容主要包括：在编程、调试或测试过程中遇到的问题及解决方法、本次实验的心得体会、进一步改进的设想等。**  (一)实验中遇到的主要问题及解决方法  如：在题目一编译时，总出现…问题，后来用…方法查找，发现是…所导致的错误，进行…的修改后错误消除，从而说明……；  在题目二编译正确运行时，出现了…问题，后来用…方法查找，发现是…所导致的错误，进行…的修改后错误消除，从而说明……；  （二）实验心得  （三）意见与建议（没有可省略） | | | | | |
| 1. **支撑毕业要求指标点**   支撑毕业要求的指标点为：  🞎3.2掌握软件工程领域软件产品设计和开发的基本方法和技术，能够根据用户需求确定软件设计目标，利用专业知识设计满足特定需求的软件构件或系统。  🞎5.2 能针对复杂软件工程问题，开发、选择和使用恰当的技术、设备、信息资源、设计开发工具和测验证平台对问题进行分析、设计、验证、确认、实现、应用和维护。 | | | | | |
| **六、指导教师评语 (含学生能力达成度的评价)**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **评 分 细 则** | **评分项** | **优秀** | **良好** | **中等** | **合格** | **不合格** | | **平时表现** |  |  |  |  |  | | **报告撰写** |  |  |  |  |  | | **实验考核** |  |  |  |  |  | | **其它评价意见** |  | | | | | | **本次实验能力达成评价（总成绩）** |  |  |  |  |  | | | | | | |
| **成 绩** |  | **批阅人** |  | **日 期** |  |