电子信息学院

实验报告书

课程名：《软件工程》

题 目： 实验七 项目总结与改进

实验类别 【验证、设计、综合】

班 级： 软件1712

姓 名： 张飒

组 长： 张飒

评语：

实验内容： 优秀[ ] 良好[ ] 合格[ ] 一般[ ] 不合格[ ]

报告格式： 优秀[ ] 良好[ ] 合格[ ] 一般[ ] 不合格[ ]

实验态度： 优秀[ ] 良好[ ] 合格[ ] 一般[ ] 不合格[ ]

实验结果： 优秀[ ] 良好[ ] 合格[ ] 一般[ ] 不合格[ ]

课题纪律： 优秀[ ] 良好[ ] 合格[ ] 一般[ ] 不合格[ ]

成绩： 指导教师： 杨志和

批阅时间： 年 月 日

**实验七：项目总结与改进**

**一、实验目的**

练习和训练软件开发过程改进技能与方法。

**二、实验步骤**

1、 项目小组对项目进行总结

2、 全班对文档、软件对照讲评和评分

3、 团队提出软件过程改进意见

**三、实验结果**

1. 评分

**软件工程实验总结（答辩）评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成员学号 | |  | | 成员姓名 | |  | |
| 课题名称 | | **失物招领微信小程序** | | | | | |
|  | | | 评分标准 | | | | |
| 序号 | 具体内容 | | | | 参考分值（100分） | 组长评分 | 教师评分 |
| 1 | 科学素养、学习态度、纪律表现。 | | | | 15 |  |  |
| 2 | 文献检索、阅读及综述能力。 | | | | 15 |  |  |
| 3 | 基本概念、基本理论及自学能力。 | | | | 15 |  |  |
| 4 | 分析问题、解决问题及计算机应用能力。 | | | | 15 |  |  |
| 5 | 实验（设计）方案、研究方案及软硬件方案设计能力。 | | | | 20 |  |  |
| 6 | 工作量大小，是否遵守进度安排 | | | | 20 |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |
| 总成绩 | | | | | |  | |

1. 过程改进意见