

**G**

**0**

**1**

**小**

**组**

**例**

**会**

**会议时间：** 2024年12月17日  
**会议地点：** 线上会议  
**参会人员：** G01小组全员  
**会议主持人：** 管一超  
**会议记录人：** 杨凯俊

**会议议题**

1. 上周任务完成情况评价
2. 项目展示反馈与改进意见
3. 项目文档审查与完善
4. 高并发测试准备工作
5. 后续任务分配

**会议内容**

**一、上周任务完成情况评价**

在12月10日至12月15日期间的任务完成情况总体良好，但仍有改进空间。以下是上周任务的打分评价：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务名称** | **责任人** | **完成情况** | **评价** | **得分** |
| 测试反馈问题修复 | 管一超 | 完成 | 修复了部分功能，但有些问题仍需进一步优化。 | 80/100 |
| 回归测试 | 杨凯俊 | 完成 | 测试覆盖面较广，基本验证了问题修复，但仍需对边界情况加强测试。 | 85/100 |
| 测试报告编写 | 朱昱洋 | 完成 | 测试报告编写详尽，部分内容缺乏数据支持，需加强说明。 | 90/100 |
| 项目总结报告撰写 | 管一超 | 完成 | 总结报告较为完整，但部分内容需要细化。 | 85/100 |

**整体评价：**  
上周任务整体完成度较高，但在细节上还有提升空间。特别是测试反馈修复和回归测试中，仍有个别细节需要进一步加强。

**二、项目展示反馈与改进意见**

在12月17日的项目展示中，老师对项目提出了以下几点要求和建议：

1. **页面跳转优化：** 老师建议加强页面跳转的流畅性和逻辑性，确保用户体验更加顺畅。需要优化跳转的过渡效果，并确保页面间的逻辑关系清晰明了。
2. **高并发测试：** 老师提出建议，系统应进行高并发测试，特别是在用户同时登录和操作时，检查系统的稳定性和性能表现。

**改进计划：**

* **页面跳转优化** 将由朱昱洋负责，改进页面交互效果，确保更加符合用户需求。
* **高并发测试** 将由杨凯俊负责，利用压力测试工具模拟高并发场景，确保系统能够承受较大的并发请求。

**三、项目文档审查与完善**

根据项目评审表的反馈，老师要求小组成员对项目文档进行全面审查和完善，确保文档的完整性与准确性。具体要求如下：

1. **文档完整性：** 确保所有文档齐全，包括需求文档、设计文档、测试文档和用户手册等。
2. **文档内容准确性：** 检查所有文档内容的准确性，确保每个部分都与实际开发工作和测试结果一致。
3. **文档格式统一性：** 统一文档格式，确保文档排版整齐、清晰，便于评审和后期维护。

**文档责任分配：**

* **需求文档审查与完善：** 管一超
* **设计文档审查与完善：** 杨凯俊
* **测试文档审查与完善：** 朱昱洋
* **用户手册编写与完善：** 朱昱洋

**四、高并发测试准备工作**

1. **测试工具选择：** 杨凯俊建议使用JMeter进行高并发压力测试，并将测试目标集中在用户同时登录、查询操作、数据提交等场景上。
2. **测试数据准备：** 高并发测试需准备大量用户数据和模拟请求，确保能够测试系统的极限性能。

**高并发测试计划：**

* **测试开始时间：** 2024年12月18日
* **测试结束时间：** 2024年12月19日

**五、后续任务分配**

针对本周的任务，明确分工如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **任务名称** | **责任人** | **开始日期** | **截止日期** |
| 页面跳转优化 | 朱昱洋 | 2024年12月18日 | 2024年12月20日 |
| 高并发测试 | 杨凯俊 | 2024年12月18日 | 2024年12月19日 |
| 需求文档审查与完善 | 管一超 | 2024年12月18日 | 2024年12月20日 |
| 设计文档审查与完善 | 杨凯俊 | 2024年12月18日 | 2024年12月20日 |
| 测试文档审查与完善 | 朱昱洋 | 2024年12月18日 | 2024年12月20日 |
| 用户手册编写与完善 | 朱昱洋 | 2024年12月18日 | 2024年12月20日 |

**会议结论**

本次会议总结了上周任务完成情况并进行了打分评价，明确了展示反馈中的改进任务，并分配了项目文档审查与完善的责任。全体成员需按时完成任务，确保项目质量达到评审标准，为项目最终验收做好准备。

**下次会议：**

* **时间：** 2024年12月21日 19:00
* **地点：** 线上会议