

**G**

**0**

**1**

**小**

**组**

**例**

**会**

**会议时间：** 2024年12月3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. 系统测试相关任务分配
3. 系统测试计划讨论

**会议内容**

**一、上周任务完成情况评价**

上周任务总体完成情况如下：

1. **测试需求分析：** 管一超按时完成，但部分测试需求未能充分考虑边界条件，需在后续阶段补充。
2. **测试用例设计：** 杨凯俊设计了大部分测试用例，但部分用例覆盖范围不足，未完全涵盖异常场景。
3. **测试数据准备：** 朱昱洋提供了基础测试数据，但数据规模和多样性需提升，以适应复杂场景的测试需求。

**整体评价：**  
任务完成情况较为满意，但质量上仍有提升空间。成员需对细节更加关注，以确保测试阶段的全面性和有效性。

**二、系统测试任务分配**

根据系统测试计划，各成员任务分配如下：

| **任务名称** | **责任人** | **开始日期** | **截止日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试环境准备 | 管一超 | 2024年12月4日 | 2024年12月6日 |
| 测试脚本开发 | 杨凯俊 | 2024年12月4日 | 2024年12月8日 |
| 测试数据扩充 | 朱昱洋 | 2024年12月4日 | 2024年12月7日 |
| 功能测试执行 | 管一超 | 2024年12月7日 | 2024年12月8日 |
| 性能测试执行 | 杨凯俊 | 2024年12月7日 | 2024年12月8日 |
| 测试结果初步分析 | 朱昱洋 | 2024年12月8日 | 2024年12月9日 |

**三、系统测试计划讨论**

1. **测试环境准备：** 各成员需检查测试环境的配置是否与项目需求一致，并完成相应调整。
2. **测试脚本开发：** 使用自动化工具（如JMeter）开发脚本，重点覆盖性能和负载测试场景。
3. **测试数据扩充：** 需要确保数据集的多样性，以验证系统在不同条件下的稳定性和功能性。
4. **风险评估：** 性能测试可能会面临时间和资源不足的问题，需提前协调解决。

**会议结论**

本次会议总结了上周任务完成情况，分配了本周系统测试相关任务，并进一步细化了测试计划。全体成员需严格按计划推进，为系统质量验证奠定基础。

**下次会议：**

* **时间：** 2024年12月10日 19:00
* **地点：** 线上会议