

**G**

**0**

**1**

**小**

**组**

**例**

**会**

**会议时间**：2024年11月26日  
**会议地点**：线上会议  
**主持人**：管一超  
**记录人**：杨凯俊

**参会人员：**

* 管一超
* 朱昱洋
* 杨凯俊

**会议议题**

1. 翻转课堂设计总结
2. 上周任务完成情况总结
3. 后续任务安排

**会议内容**

**一、翻转课堂设计总结**

在2024年11月19日至11月24日这一周，项目小组顺利完成了翻转课堂的设计任务，具体设计内容包括：

* **课程内容设计**：将项目开发的各个模块（如需求分析、设计、测试等）分为不同的学习单元，每个单元包含理论讲解和实践操作，确保学习内容的连贯性与实用性。
* **互动模式**：确定了线上学习与线下讨论相结合的模式，采用小组讨论与个人作业相结合的方式，加强学习的互动性。
* **评估方式**：设计了阶段性测验与反馈机制，确保学生能够在每个模块后进行自我检测和巩固所学知识。
* **平台技术支持**：确保使用的平台能够支持大规模用户的在线学习，并能提供多样化的学习工具，如讨论区、问答环节、在线测评等功能。

总体来说，翻转课堂的设计方案已通过小组讨论，并达成一致，计划于后期进行具体实施。

**二、上周任务完成情况总结**

在2024年11月26日至12月1日这一周，项目小组完成了以下任务：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **任务名称** | **责任人** | **完成情况** | **评价** |
| 测试需求分析 | 管一超 | 完成 | 完成较好，部分边界条件需补充 |
| 测试用例设计 | 杨凯俊 | 完成 | 完成较好，部分异常场景未覆盖 |
| 测试数据准备 | 朱昱洋 | 完成 | 完成较好，数据规模需提升 |

**整体评价：**

* **管一超**的测试需求分析较为全面，但在考虑边界条件时有一定欠缺，需要在后续阶段进行补充。
* **杨凯俊**的测试用例设计工作较好，但覆盖范围不足，特别是对异常场景的考虑较少，需要进一步完善。
* **朱昱洋**提供了基础的测试数据，但数据的规模和多样性不够，难以满足复杂场景的测试需求。

**三、后续任务安排**

基于当前任务的完成情况，下一周的工作重点为补充完善测试需求、用例设计及数据准备，具体安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **任务名称** | **责任人** | **截止日期** |
| 测试需求分析补充 | 管一超 | 2024年12月30日 |
| 测试用例设计完善 | 杨凯俊 | 2024年12月30日 |
| 测试数据准备完善 | 朱昱洋 | 2024年12月30日 |

**任务重点：**

1. **管一超**需在测试需求分析中补充对边界条件的充分考虑，确保测试需求覆盖所有可能的场景，尤其是极端情况。
2. **杨凯俊**将进一步扩展测试用例，特别是覆盖更多的异常场景和边界情况，确保用例的全面性与有效性。
3. **朱昱洋**需扩大测试数据的规模和多样性，涵盖不同场景，尤其是在复杂测试场景中的数据需要进一步丰富和完善。

**会议结论**

* 翻转课堂设计已顺利完成，并得到小组成员的认可，下一步将进入实施阶段。
* 上周任务整体完成较好，但仍存在一定的不足，主要体现在测试需求、测试用例及测试数据的细节问题。
* 下一阶段，重点将放在对测试需求分析、测试用例设计以及测试数据的完善和补充，确保测试工作的全面性与高效性。

**下次会议时间**：  
2024年12月3日，继续讨论测试工作进展及其他后续任务安排。