|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议主题 | 第十三次会议 | | | |
| 会议时间 | 2025年4月26日 | 会议地点 | | CC梦工厂自习室 |
| 参会人员 | 赵益萍、白靖妍、仵梦雅、马雯丽、李思涵、王佳丽 | | | |
| 记录人 | 马雯丽 | | | |
| 会议目标 | 1. 检查任务完成情况，实时跟进任务 2. 小组成员互评任务完成状况，找出队友的不足 | | | |
| 上周任务评分（10分） | 白靖妍 | | 9.3 | |
| 李思涵 | | 9.5 | |
| 马雯丽 | | 9.4 | |
| 赵益萍 | | 9.2 | |
| 仵梦雅 | | 9.1 | |
| 王佳丽 | | 9.6 | |
| 上周遗留问题 | 1. 文档未按照模板写。 2. 原型交互还有问题。 | | | |
| 会议主要内容 | 1. 检查原型交互是否达到要求。 2. 检查需求文档的完善情况，是否按模板进行。 3. 确定是否对每个用户代表都进行了需求获取，并且讨论了每个需求的可行性，剔除掉不切实际的和技术难以实现的一些需求。有如下几点：   （1）大语言模型需求：需求方可能期望大语言模型在训练数据不足时，也能准确回答所有校园特殊业务问题，这不符合模型依赖大量针对性数据学习的特性。  （2）系统集成需求：与校园现有系统集成时，面临接口不开放、数据格式不兼容和安全策略不一致等问题，影响如请假审批、成绩查询等功能实现。  （3）性能需求：设定的高性能指标，如并发响应能力≥500 用户 / 秒、消息推送接口调用成功率≥99% 且延迟≤1 秒等，在当前技术和资源条件下难以达成。  （4）功能设计需求：请假审批功能既要自动审核，又需人工最终确认，这种矛盾的要求给技术实现和实际应用造成困境。 | | | |