**8月30日日报**

**1、今天做了什么？**

产品测试：上午时段，我协同队友们对最新开发的小程序进行了全面测试，覆盖了主要功能点、用户体验流程以及性能表现等多个方面，确保产品上线的稳定性和可用性。

PPT补充：根据测试过程中收集到的反馈和发现的问题，我下午对项目演示PPT进行了针对性的补充和修正，确保汇报材料能够准确反映产品当前状态及待改进点。

团队交流：测试结束后，我们组织了团队会议，就测试报告中的亮点与不足进行了深入讨论，每位队友都积极提出了自己的修改意见，通过集思广益，共同确定了后续优化方向。

小程序完善：基于团队讨论结果，我协助技术团队对小程序进行了最后的调整和优化，解决了几个关键bug，确保小程序能够按预期完成并达到上线标准。

**2、今天最有收获的点**

团队协作的力量：今天深刻体会到了团队间高效沟通与协作的重要性。通过集体测试、反馈收集及快速响应，我们能够在短时间内发现并解决问题，显著提升了工作效率。

**3、今天解决了什么问题？解决方案**

问题：在今天的测试过程中，我们遇到了几个关键的bug，其中最主要的是页面无法正常跳转的问题。这个问题严重影响了用户在小程序内的导航流畅性和整体体验。

解决方案：

问题定位：首先，我们复现了页面无法跳转的问题，并仔细检查了相关代码。通过日志分析和断点调试，我们定位到了问题所在——跳转逻辑中存在条件判断错误，导致在某些情况下跳转指令被错误地忽略。

代码修正：针对定位到的问题，我们对跳转逻辑进行了修正。调整了条件判断的逻辑，确保在所有预期情况下都能正确执行跳转指令。同时，也增加了跳转失败时的错误处理机制，以便在类似问题再次发生时能够给出明确的提示信息。

回归测试：修正代码后，我们重新进行了回归测试，不仅覆盖了之前出现问题的场景，还增加了额外的测试用例来验证跳转功能的全面性和稳定性。测试结果显示，页面跳转问题已得到彻底解决。

文档更新：为了避免类似问题在未来开发中再次发生，我们还更新了相关的开发文档和测试用例，增加了对跳转功能的详细描述和测试指导。**4、今天还有什么问题没有解决，接下来的大致计划**

未解决问题：虽然小程序主体功能已完善，但部分边缘场景下的用户体验仍有待提升，如某些复杂交互界面的响应速度及用户引导不够直观。

问题：发现小程序在特定网络环境下加载速度较慢，影响用户体验。

接下来计划：

性能优化：继续对小程序进行性能调优，特别是针对那些用户反馈较多的慢响应场景，确保流畅的用户体验。

持续迭代：发布会分享成果，邀请同学们试用，根据用户反馈和数据分析结果，制定后续迭代计划，持续优化产品功能和用户体验。