本周对上周的项目文档进行审计，发现了以下问题

1.项目在开发前未进行详细的设计，会极大影响开发进度

2.项目在需求描述时存在描述不清晰的情况存在歧义问题

3.项目在需求描述时不够详细

为了解决以上问题，我们在本周采取了采取了以下措施：

1.为了解决问题1，我们在不影响项目交付日期的情况下对项目计划进行了修改，添加了对项目进行设计的日程，并在项目计划规定的时间范围内完成了项目设计和审计的工作。在项目的设计过程中，通过小组讨论的方式决定项目采用面向对象分析的方法进行软件的建模及分析，因为面向对象分析的方法有着易维护、易复用、易扩展，由于面向对象有封装、继承、多态性的特性，可以设计出低耦合的系统，使系统更加灵活、更加易于维护。

2.为了解决问题2，3，我们在小组内多次对需求进行了详细的讨论，深入挖掘软件的需求，并且每个人对自己存在疑惑的需求都提出了问题，并对目前的需求是否需要，如果需要修改该如何进行修改进行了探讨。最后对软件的需求说明书进行修改，得到了最终版本的软件需求说明书。

3.对发现的问题进行记录并生成审计报告。

目前软件开发前期的工作全部完成，达到了项目的一个里程碑点。下一步是进行软件的开发工作。