**项目计划（简化版）**

　版本号：1.0　　　　　　制定日期：2016.6.27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 5140219405 | 姓名 | 曾鹤鸣 |
| 学号 | 5140219403 | 姓名 | 杨帆 |
| 学号 | 5140219295 | 姓名 | 凌康伟 |
| 项目名称 | 阅读规划与管理系统 | | |
| 主要的风险和应对方案：  进度风险：由于某些技术此前没有接触过，因此有较大的进度风险。应对方案：更加合理安排工作时间、对架构进行更精细的设计，提高工作效率  技术风险：成就系统、消息（及时）提醒功能，由于缺少相关方面经验，实现起来可能有一定困难。应对方案：通过网络搜索，咨询助教或老师。  需求变更：在项目进行的过程中可能有更好的想法，因此可能有一定的需求变更风险。应对方案：在每次迭代前进行需求分析。 | | | |
| 里程碑计划：  1. 迭代1 （ 6月27日 － 7月4日）  缓解和应对的主要风险：  进度风险：由于某些技术此前没有接触过，因此有较大的进度风险。应对方案：更加合理安排工作时间、对架构进行更精细的设计，提高工作效率  技术风险：成就系统、消息（及时）提醒功能，由于缺少相关方面经验，实现起来可能有一定困难。应对方案：通过网络搜索，咨询助教或老师。  需求变更：在项目进行的过程中可能有更好的想法，因此可能有一定的需求变更风险。应对方案：在每次迭代前进行需求分析。  提交的成果：  REST API reference（user、auth）、迭代计划、迭代报告  Core Server REST API部分对User CRUD以及注册登录的实现    2. 迭代2 （ 7月5日 － 7月20日）  缓解和应对的主要风险：  进度风险：由于某些技术此前没有接触过，因此有较大的进度风险。应对方案：更加合理安排工作时间、对架构进行更精细的设计，提高工作效率  需求变更：在项目进行的过程中可能有更好的想法，因此可能有一定的需求变更风险。应对方案：在每次迭代前进行需求分析。  提交的成果：  REST API reference（bookshelf）、迭代计划、迭代报告  Core Server REST API部分对User CRUD以及注册登录的实现  用户对书架中的书进行增删改查  2. 迭代3 （ 7月21日 － 9月6日）  成果：程序源码，安装包，API手册，各类文档、演示PPT等 | | | |
| 项目预期成果：  《项目计划》  《迭代计划》（每个迭代开始前编写迭代计划）  《迭代评估报告》（针对多人项目，每个迭代结束后编写迭代评估报告）  《SRS文档》和用例模型（.oom）  《软件架构文档》和分析设计模型（.oom）  《测试计划》和《测试报告》（针对多人项目）  《项目总结报告》  源代码和可执行代码  演示视频文件（包括安装、运行、功能等）  演示PPT] | | | |