**高级图书馆管理系统第二轮sprint验收会议**

1. 用户的借阅与归还图书功能及违约情况已完成

~包括将Sqlite数据库连接到QT编译环境，使用户借阅的图书数据能够保存到数据库当中，同时在登入账号时能够调用数据库中的数据，针对每个账号的图书借阅情况进行管理

1. 管理员添加、删除图书功能已经完成，并且能够实现管理员对于用户违约情况的监管。
2. 对于透过navicat的sqlite建立的用户、管理、图书的数据库进行了完善。
3. 验收过程中出现了BUG

-部分图标发生错位，部分数据在前端的显示发生错误，已经得到解决

1. 图书管理系统全部前端界面已经完成，正在进行全面的UI美化，已经完成大部分界面的大部分界面美化
2. 完成了虚拟机的设定和 doucker’的学习。
3. 在问题解决好将进行第三轮sprint会议
4. 实现了Jenkins 搭建和使用