**7.12会议记录**

**一、sprint评审会议**

1.在这一阶段，核心功能已经悉数完成，并且设计接口将主要功能进行整合。除了主干内容，我们还完善了附加功能，让系统更加符合真实情境。总的来说，今天我们将功能进行了更进一步的拓展，逐步开始将核心功能进行整合。

2.此外，我们还进一步关注了用户体验，因此在确保功能完备的同时，也对附加功能进行了细致打磨，使其更加贴合实际使用场景，为用户提供更全面、更直观的服务。。从整个系统的外观和机能上都有了一定的提升。

3.随着核心功能的集成，我们也开始着手于功能的横向扩展，探索如何在现有基础上提供更丰富、更个性化的服务选项。这一阶段的工作让我们对系统的整体架构有了更深入的理解，同时也为后续的迭代提供了坚实的基础。

|  |  |
| --- | --- |
| 7.12完成任务 | 自我评价 |
| 汪裕航：修复股票买卖的一部分bug，优化UI界面，使程序功能更加符合现实。并将用户买卖的操作成功记录到共享MySQL数据库中，能够记录交易历史。 | 总体上有一定进步，但是在与爬虫的方面却不太熟悉，在与之对应的功能实现方面花费了很长时间，应该提升自主学习能力来提高效率。 |
| 黄义健：完善了股票k线图，实现了根据对应文本生成qr二维码，为用户充值验证模块打好基础。 | 学习到了qt的高阶应用，对qt的二维码库有了初步了解，并在此过程加深对多头文件项目的相互调用的理解 |
| 张馨仪：与股票买卖对接，将股票历史记录显示链接到用户买卖股票生成的数据库。不断调试程序，修改bug。为股票k线图绘制功能页设计、美化了UI界面。 | 在调试和修复bug的过程中，我还不能做到快速定位问题，需要不断提升解决问题和优化代码的能力。在美化软件界面的过程中，还需要提高对Qt特性的熟练程度。 |
| 甘鼎井：进行程序的整体架构部署，搭建基础框架，处理程序的多层架构，将分工实现的程序功能进行整合；对ui进行分布整理，进行界面兼容性调整。 | 对qt程序有了更深的理解，深入理解了qt程序中ui控件与程序主体之间的联系，学会用ui指针搭建桥梁，处理ui设计与代码实现之间的矛盾。 |
| 侯宜辰：完善了股票交易窗口，并且与云端数据库实现了对接，帮助我们股票系统的功能更为完善，更贴近真实软件的需求。 | 对于数据处理和数据库有了更深入的理解，希望以后能够再积累Qt经验，完善代码，做出更好的程序。 |

**二、sprint回顾会议**

1.今天这一阶段的sprint完成的较为顺利，我们成功解决了之前遇到的多数技术障碍，显著提升了软件的稳定性和性能。我们进一步优化了功能中的大部分bug，并且集中到一台机器进行功能的整合。这一阶段属于过渡调整时期，对于整体的系统的性能有了进一步的完善。

2.在下一个阶段，我们将继续维持昨日的计划，进一步完善前端ui界面的设计，此外对于功能中可能出现的一些bug进行进一步的修复，从而使系统稳定性进一部提高。