1. 可用性分析：我们通过以下几个方面来看：
2. 易学性和易记性：在开发过程中，我们考虑到了新用户，通过言简意赅的设计，可以使新用户很快学会有效的完成一些基本操作；当然老用户也可以很容易的记得如何再次有效利用，而不必重新学习所有的东西。
3. 有效性：可以帮助用户准确找到所要的信息，使得用户完整地找到自己所要的信息或实现特定的目的。
4. 效率：可以较快的使用户完成任务。
5. 性能分析：我们通过对应用响应时间、吞吐量、用户并发数量等一些指标的分析，应用基本性能较好，但仍有上升空间。
6. 通过以上关于应用可用性与性能的分析，基本情况较好，但可以通过优化数据库、优化程序等方式去完善和提升应用的可用性与性能。