1. **注册登录。**小A在APP上注册了一个账号并进行登录。
2. **文件上传。**在电脑端将自己要背诵的文件上传。传了word、ppt、pdf、txt类型的文件。上传的文件按照上传时间进行排序。（不用txt）
3. **数据备份。**系统将上传的数据进行了备份，可同步到客户端或不同设备上。
4. **文件分类。**在手机客户端新建分类将文件进行自己需要的分类（分为：数据结构、C++、JAVA等）。
5. **模式设置。**在模式设置里对背诵模式进行设置。（分为一般模式和疯狂模式两种基本模式。疯狂模式是在有限的时间将文本进行背诵。在这两个基本模式下还可在进行细致的设置）。
6. **添加背诵计划。**在背诵的界面，增加背书计划，添加要背诵的文本（添加类型选择纯文本、选择题或课件。如果选择选择题类型，系统会自动生成选择题。如果选择课件类型，选择重点内容颜色系统会自动将重点内容提取出来）。并设置好每天背诵的量或计划完成的日期，系统会根据用户需求制定出科学合理的背诵计划。(导入文件可以参考一下雨课堂不用自动提取重点内容)
7. **背诵。**进行第一次背诵时，要在重、难和生疏点下用不同的下划线标记出来。后面的背诵复习中会根据用户在首次背诵时进行的标记重、难和生疏点转换成填空题。背诵复习根据记忆心理学的艾宾浩斯遗忘曲线方法来科学地为用户提供合理的背诵计划，通过填空题的形式让用户背诵更有效率的同时能够检验用户背诵的熟练程度。如果在背诵一整段文本时还可以进行语音背诵。(不用实现语音背诵)
8. **任务提醒。**系统根据用户的设置在相应时间里通过铃声和弹窗来提醒用户完成相应的计划。同时也会在早上和晚上分别给用户推送当天的任务计划和当天的任务完成进度。
9. **分析报告。**系统在用户每完成一次背诵时会以相应的标准来给本次的背诵做出评分和分析(如所用的时间、背诵准确率等)。此外，每天、每周、每月都会对用户的背诵情况做一次分析报告（报告里包括背诵成果、背诵效率、背诵评率、背诵任务完成度等）以条形图、饼状图等统计出来。用户可查看背诵的历史记录。系统根据每天的完成情况，进行计划调整。(不用每周、不用饼状图、不用计划调整)
10. **奖励机制。**会根据用户完成背诵的量来进行等级划分，每天进行好友排名情况。在完成一定量的背诵后会达到相应的成就。在每次完成背诵后会根据背诵情况给出一定的夸奖或鼓励（如“你好棒！”、“还不够熟练，要加油哦！”等）。(不用进行好友排名)