“痕迹”——项目规划书

1. 项目说明
2. 项目名称为“痕迹”
3. 项目主要解决的问题是帮助用户记录自己使用过的文件，或者是浏览过的网页，帮助用户以正确的结构储存结构来储存文件，并且智能化分析和推荐某些内容。以及其它功能，或许会对用户有很大的帮助。
4. 项目主要使用的编程技术有，java编程，python编程，mysql编程。安卓编程
5. 项目的可行性较高，对开发者本人用处较大，准备全部项目开源到github，并且将开发当中遇到的困难写道csdn博客当中，加以记录。
6. 项目的预计完成时间是三个月，在这三个月当中主要是还要复习python的相关内容，理解人工智能的相关原理，并且实现整个框架的从无到有，对框架进行大的更新和该井，后面会继续进行小的更新。
7. 项目主要解决问题的详细描述
8. 对个人文件夹，以及比较重要的文件进行重新分类整理，优化储存结构。
9. 对于全部个人文件生成文本形式的文件夹储存记录，该储存记录只有增加没有减少，即便实际上有减少，但是在文本记录上要记录下来，并且对于目前还存在的文件以及已经删除的文件分别记录
10. 对于某些比较重要的文件还应当开发相应的加密程序
11. 对于用户浏览过的网页，应当单独生成一个文件，并且将用户收藏的网页单独形成文件，并且根据收藏和浏览频率，智能推荐相关内容
12. 对于用户来讲最实用的一个功能就是备忘功能了，单独生成一个文件每一次打开便出现在醒目位置，便于用户想起
13. 对于移动端来说，也要开发相应的app功能，并且将用户手机当中的文件以及网页浏览资料如同电脑上一般储存在文件当中
14. 对于用户本专业也就是开发者本专业来说，还应当采用编程技术，实现专业内的某些公式的计算，并且提供接口，或者开源或者仅供自己调用
15. 项目的主要结构的详细描述
16. 了解几种编程语言所能做到的事情，并且根据其特性决定某一模块的编程语言，主要是对于python的重新了解。