8.特性优先级、迭代安排与版本提交计划

8.1 特性优先级

小米便签的基本功能特性应当在1.0版本中发布，管理功能特性应在2.0版本发布，数据共享功能特性应当在3.0版本发布，个性化功能特性应当在4.0版本给出。

版本1中应当包含以下功能特性：

1. 新建便签
2. 删除便签
3. 编辑便签
4. 自动保存
5. 新建便签文件夹
6. 查看便签文件夹
7. 删除便签文件夹
8. 修改文件夹名称

版本2中应当包含以下功能特性：

1. 添加便签至桌面
2. 添加便签提醒
3. 删除便签提醒

版本3中应当包含以下功能特性：

1. 导出便签到桌面
2. 各设备便签同步
3. 便签内容分享

版本4中应当包含以下功能特性：

1. 修改字体
2. 修改颜色
3. 识别便签信息
4. 设置便签背景音乐
5. 显示实时天气气候
6. 更换便签背景

8.2 迭代安排

根据项目具体情况和团队成员情况，确定了以下迭代安排方案：

迭代1.0 - 基本功能特性

1. 新建便签
2. 删除便签
3. 编辑便签
4. 自动保存
5. 新建便签文件夹
6. 查看便签文件夹
7. 删除便签文件夹
8. 修改文件夹名称

时间安排:

开发周期: 2周

测试周期: 1周

迭代2.0 - 管理功能特性：

1. 添加便签至桌面
2. 添加便签提醒
3. 删除便签提醒

时间安排:

开发周期: 2个周

测试周期: 1个周

迭代3.0 - 数据共享功能特性

1. 导出便签到桌面
2. 各设备便签同步
3. 便签内容分享

时间安排:

开发周期: 3周

测试周期: 1周

迭代4.0 - 个性化功能特性

1. 修改字体
2. 修改颜色
3. 识别便签信息
4. 设置便签背景音乐
5. 显示实时天气气候
6. 更换便签背景

时间安排:

开发周期: 2周

测试周期: 2周

8.3 版本提交计划

根据项目具体情况和团队成员情况，确定了以下版本提交计划：

1. 基本功能预计发布日期: 1.0版本在第4周发布
2. 管理功能预计发布日期: 2.0版本在第6周发布
3. 数据共享功能预计发布日期: 3.0版本在第12周发布
4. 个性化功能预计发布日期: 4.0版本在第16周发布

9、其他产品需求

9.1 适用的标准：

小米便签应符合以下一般性适用标准：

1. 用户友好性：界面应易于使用，提供直观的操作方式，以确保用户能够轻松创建、管理和分享便签。
2. 数据隐私和安全性：小米便签应遵循相关数据隐私法规，并提供数据加密和保护功能，以保护用户的便签数据安全。
3. 跨平台兼容性：应在多个操作系统（例如Android、iOS）上运行，并保持一致的功能和用户体验。
4. 高性能：便签应快速响应用户的操作，并具备稳定性，以避免崩溃和数据丢失。
5. 用户支持和文档：提供用户支持渠道和相关文档，以解答用户的疑问和问题。

9.2 系统需求

小米便签的系统需求包括以下几个部分：

1. Android版本：小米便签支持的操作系统主要为Android，且推荐Android版本为7.0及以上
2. 内存和存储空间：小米便签的最低内存要求为2G，以便能够成功运行程序，推荐预留存储空间4G以上，以确保流畅运行。
3. 其他硬件需求：根据小米便签的相关功能需要，手机应当具有摄像头、麦克风或其他硬件支持，以便完成相关功能。

9.3 系统需求

小米便签的环境需求包括以下几个部分：

1. 操作系统：支持的操作系统，如Android等。
2. 网络连接：对于功能如数据同步和分享，需要可用的互联网连接。
3. 存储空间：足够的存储空间以存储便签和相关数据操作系统 。