# "小米便签"前景文档

项目组长: 计科 2101 张文睿

负责任务:

内容整合与格式调整

撰写以下部分:

特性优先级

迭代安排与版本提交计划

其他需求

组员 1: 计科 2102 吴锦洋

撰写以下部分:

简介

定位

项目干系人

组员 2: 大数据 2102 吴佳瑞

撰写以下部分:

质量范围

约束

组员 3: 大数据 2102 凌国栩

撰写以下部分:

产品特性

产品概述

# 目录

1.	简介	5
	1.1 目的	5
	1. 2 范围	5
	1.3 术语和缩略语	5
	1.4 参考资料	6
	1.5 概述	
n	定位	
۷٠,	2.1 商机	
	2.2 问题说明	
	2.3产品定位说明	
2	. 项目干系人和用户说明	
J.	3.1 项目干系人	
	3.1.1 开发方代表	O
	3.1.2 普通用户	
	3.1.3 专业用户	
	3.1.4 数据安全和隐私专家	
	3.1.5 投资者	
	3.2 用户	
	3.2.1 普通用户	10
	3.2.2专业用户	
4.	产品概述	
	4.1 产品总体效果	10
	4. 2 功能摘要	11
	4.2.1 即时记录	11
	4.2.2 便签管理	11
	4.2.3 数据共享	11
	4.2.4 个性化功能	11
	4.3 假设与依赖关系	11
	4.3.1 假设	11
	4.3.2 依赖关系	12
	4.4 成本与定价	12
	4.4.1 成本	12
	4.4.2 定价	
	4.5 许可与安装	13
	4.5.1 版权和所有权	
	4.5.2许可证	
	4.5.3 安装	13

5. 产品特性	13
5.1 便签基本功能	13
5.1.1 新建便签	13
5. 1. 2 删除便签	
5.1.3 编辑便签	
5.1.4 自动存储	13
5.1.5新建一个文件夹	14
5.1.6 查看文件夹	14
5.1.7 删除文件夹	14
5.1.8 修改文件夹名称	14
5.2 便签的管理功能	14
5.2.1 发送至桌面	14
5.2.2 添加提醒	
5.2.3 删除提醒	
5. 2. 4 搜索	
5.3 数据共享	
5.3.1 导出功能	15
5. 3. 2 同步	
5. 3. 3 分享功能	
5.4 个性化功能	
5.4.1 修改字体大小	
5.4.2 修改背景颜色	
5.4.3 识别功能	
5. 4. 4 背景音乐 5. 4. 5 显示实时天气	
5.4.6 更换背景图片	
5.5 便签的存储	
5. 6 功能层次图	16
6. 约束	17
6.1 技术约束	17
6.1.1 硬件要求	17
6. 1. 2 软件兼容性	
6. 1. 3 操作系统限制	
6. 2 资源限制	
6.2.1 人力资源	
6. 2. 2 技术资源	
6.3 市场竞争和品牌认知度	
6.3.1竞争对手	
6.3.2 用户粘性	
6.3.3品牌声誉	
6.4 用户需求和反馈	19

6.4.1 用户期望	19
6.4.2 反馈的要求	19
7. 质量范围	20
7.1 性能	20
7.1.1 加载速度	20
7.1.2 编辑响应时间	
7.1.3 资源占用情况	
7.2 可靠性	
7.2.1 可靠性目标	
7.3 易用性	
7.3.1 应用性目标	
7.3.2 用户测试	
7.4 可维护性	22
7.4.1 可维护性目标	22
8. 特性优先级、迭代安排与版本提交计划	23
8.1 特性优先级	
8.2 迭代安排	24
8.3 版本提交计划	25
9. 其他产品需求	25
9.1 适用的标准:	25
9.2 系统需求	26
9.3 系统需求	26

# 1. 简介

## 1.1目的

随着智能手机的普及,人们在生活、工作中使用手机的时间越来越长,同时随身携带纸笔相当不方便,因此人们迫切需要一款在手机上能够随时记录事项同时集成其他高频使用功能的软件。本开发者团队基于开源软件 MiNote-小米便签的源码进行迭代优化,形成一款多功能、界面优美、逻辑优雅的便签软件。该便签软件最基础的功能就是记录笔记,同时集成清单模式、识别联系方式等功能,直击用户迫切需求,为用户提供一种便捷的工具,帮助他们有效地管理和记录信息,提高生产力,并确保重要事项不被忘记。

编写前景文档是开发手机便签软件的重要步骤,它有助于明确项目的目标、范围和期望结果,以便在开发过程中提供指导和方向。本文档从软件产品定位入手,依次介绍项目干系人、用户说明、产品概述、产品特性、约束、质量范围、其他产品需求。

# 1.2 范围

基于开源软件 MiNote-小米便签源码迭代优化的便签软件的前景文档

# 1.3 术语和缩略语

术语	缩略语
小米便签软件	便签
软件开发的界面层	界面层
软件开发的业务层	业务层
软件开发的模型层	模型层
软件开发的数据层	数据层
集成开发环境	IDE
Android Studio	AS
面向对象程序设计	OOP

<sup>5</sup> 编程接口 API
缺陷/漏洞 BUG
P理系统 DBMS
查询语言 SQL
模语言 UML
源标识符 URI
B务器结构 C/S
E开发 XP
E命周期 SDLC
<b>C</b> 体 Domain
技行展示的对象 VO
T软件 OOS

# 1.4 参考资料

MiNote-小米便签源码: MiCode/Notes: 小米便签社区开源版(Community edition of XM notepad/MIUI notes) (github.com)

软件工程专业术语:软件工程/软件过程术语缩写表\_软件术语-CSDN 博客 Android 文档: 开发者指南 | Android 开发者 | Android Developers (google.cn) 开发 IDE-Android Studio: Android Studio Giraffe | 2022.3.1 | Android Developers (google.cn)

# 1.5 概述

本前景文档简要介绍文档的目的和范围,提供有关软件的背景信息,包括市场规模、增长趋势、主要参与者和全球地位的概述;讨论软件的机会,包括新兴市场、垂直领域、行业创新、数字化转型和新兴需求;详细描述软件所面临的挑战,如竞争、安全性问题、法规合规性、技术复杂性等;从软件产品定位入手,依次介绍项目干系人、用户说明、产品概述、产品特性、约束、质量范围、其他产品需求。

# 2. 定位

#### 2.1 商机

随着移动设备的普及,移动便签应用程序具有巨大的商机。人们经常需要快速记录、管理和共享信息,便签应用程序成为了他们的首选工具。这意味着开发针对 Android 等移动平台的便签应用程序可以带来潜在的用户群和广告收入。

跨平台同步和云存储:用户需要能够在多个设备之间同步和共享便签。开发 支持跨平台同步和云存储的便签应用程序可以提供用户友好的解决方案,并为订 阅或存储服务产生收入。

增值功能和订阅服务:便签软件可以通过提供高级功能,如语音转录、OCR (光学字符识别)、团队协作和提醒功能,以及提供订阅服务来获取商机。用户可能愿意为额外的功能和服务付费

创新功能和整合:创新功能如语音助手、智能搜索、自动标签和机器学习可以帮助便签软件脱颖而出。此外,整合到其他应用程序和平台(如日历、电子邮件、项目管理工具等)也可以为便签软件带来商机,以提供更大的价值和用户便利。

安全和隐私:随着对数据隐私和安全的关注不断增加,为便签应用程序提供强大的加密和数据保护功能将吸引那些注重隐私的用户和组织。安全和隐私功能可以成为市场竞争力的因素。

具备上述条件的便签软件提供有强烈吸引力的功能以及卓越的用户体验,并不断创新以满足用户需求,短期内能够吸引大量用户,在有稳定的客户群体后可以尝试上线付费功能,提升软件的盈利性。

#### 2.2 问题说明

<b>仁</b> 丁 目前	智能手机用户日益增长的记录需求与低效率的记录方
问题	式的矛盾
影响	智能手机用户
问题的后果	用户工作效率低下,生产力水平下降
成功的解决方案	开发一个多功能集成的便签软件,允许用户随时随地

安全记录想法、要点,提高用户的工作效率,给用户 提供方便,提高用户生产力,实现无纸化办公,降低 碳排,实现绿色办公

### 2.3 产品定位说明

针对于智能手机用户

他们 迫切需要一款集成多功能的便签软件随时记录想法、

要点,同时实现无纸化办公

便签软件 是一个集成多功能的 Android 应用软件

其功能 新建、删除、移动便签;将便签分类存储进文件夹,

新建、查看、删除文件夹,修改文件夹名称;导出文本;同步;关键词搜索;修改字体大小;修改便签背景颜色;进入清单模式;发送到桌面;添加提醒;删除提醒;识别电话号码;分享;自动保存便签。基于

上述基本功能集成权限锁定功能、查看天气等创新功

能。

不同于 原有的纸笔记录,原有功能单一便签软件

我们的产品 提供一个多功能集成的便签软件,允许用户随时随地

安全记录想法、要点,提高用户的工作效率,给用户 提供方便,提高用户生产力,实现无纸化办公,降低

碳排放,实现绿色办公

# 3. 项目干系人和用户说明

# 3.1 项目干系人

本项目的项目干系人除了开发方的代表、专家以外,主要还包括对便签软件 有迫切需求的智能手机用户,如商务人士、学生、教师、医生、销售人员和外出 工作者等一些纸笔记录效率低下、需要进行快速记录的智能手机用户;上述工作 场合要求便签软件的数据具有较强的安全性,需要数据专家、隐私专家的建议; 开发软件需要成本,因此需要吸引投资者。

### 3.1.1 开发方代表

负责项目的规划、执行和监控,以确保项目按时交付、在预算内完成,并达 到项目目标,包括项目的执行者和负责项目任务的团队成员,如开发人员、设计 师、测试人员等

#### 3.1.2 普通用户

普通用户是手机便签软件的主要使用者,他们使用软件来记录和管理个人笔记、任务、备忘录等信息,主要使用者的需求包括易于使用的界面、数据安全和 隐私保护,以及功能的有效性。

#### 3.1.3 专业用户

如商务人士、学生、教师、医生、销售人员和外出工作者等一些纸笔记录效率低下、需要进行快速记录的智能手机用户。他们使用便签软件来管理工作和学习相关的信息,他们可能需要更高级的功能,如协作、标签、分类和导出功能,通常需要支持多平台的同步和离线访问功能。

#### 3.1.4 数据安全和隐私专家

由于便签软件可能包含敏感信息,数据安全和隐私专家需要确保用户数据得到适当的保护。他们可能关注加密、访问控制和数据备份等方面。

#### 3.1.5 投资者

便签软件的投资者在项目的不同阶段提供资金和支持,以帮助软件的开发和成功。投资者通常期望获得回报,这可以是通过股本收益、股息、股权出售或其他形式的回报。投资者的参与通常对项目的规模和成长潜力有一定影响。在软件的初始开发期,寻找初创公司投资者支持软件开发和推广,步入正规后,寻找风险投资公司,为便签软件项目提供更大规模的投资;后期可以与其他公司或组织

合作,这些合作伙伴可能会投资资金,提供技术支持或帮助拓展市场,包括硬件制造商、云服务提供商、移动设备制造商等。

#### 3.2 用户

对便签软件有迫切需求的智能手机用户,如商务人士、学生、教师、医生、销售人员和外出工作者等一些纸笔记录效率低下、需要进行快速记录的智能手机 用户。

### 3.2.1 普通用户

普通用户是手机便签软件的主要使用者,他们使用软件来记录和管理个人笔记、任务、备忘录等信息,主要使用者的需求包括易于使用的界面、数据安全和 隐私保护,以及功能的有效性

#### 3.2.2 专业用户

如商务人士、学生、教师、医生、销售人员和外出工作者等一些纸笔记录效率低下、需要进行快速记录的智能手机用户。他们使用便签软件来管理工作和学习相关的信息,他们可能需要更高级的功能,如协作、标签、分类和导出功能,通常需要支持多平台的同步和离线访问功能,需要能够与团队成员共享笔记、协作编辑和访问协作工具的功能。

#### 4. 产品概述

#### 4.1 产品总体效果

小米便签是一个手机上的简洁高效的记录应用,可以实现即时的记录功能,保存笔记内容,同时可以便携的管理软件中便签的内容,可以完成设置定时提醒,搜索便签内容的功能。小米便签需要有数据共享的功能,可以将本地便签内容与云存储内容同步,数据可以共享,并且更新数据,同时满足可以导出便签的需求。小米便签的界面是简洁实用的,有个性化的功能,可以修改字体的大小,

背景的颜色等等,对于笔记的内容还应要有识别的功能,可以自动识别手机号、邮箱和链接。

#### 4.2 功能摘要

### 4.2.1 即时记录

小米便签可以自动保存笔记内容,同时可以完成删除便签,编辑便签内容的功能。

#### 4.2.2 便签管理

对于存储的便签,可以有快速查找,便签定时提醒,发送至桌面的功能。

### 4.2.3 数据共享

可以同步云端数据, 更新数据, 将便签内容导出, 分享。

### 4.2.4 个性化功能

修改字体的大小,背景颜色,对便签内容如手机号、邮箱和网络链接的自动识别功能。

# 4.3 假设与依赖关系

### 4.3.1 假设

市场需求假设:假设市场对数字化纸笔替代方案的需求持续增长,并且用户认可小米便签的价值。

技术可行性假设:假设小米便签的关键技术能够稳定运行,且不会面临重大故障或问题。

竞争环境假设:假设小米便签在竞争激烈的市场中能够保持竞争力,并吸引 足够的市场份额。

### 4.3.2 依赖关系

技术依赖关系:依赖硬件和软件供应商,确保小米便签的技术组件可用和稳定。

市场依赖关系:依赖市场趋势和用户行为,以确定市场需求和用户首选。

营销依赖关系:依赖有效的市场营销策略,以吸引用户并促进销售。

合作伙伴依赖关系:依赖合作伙伴关系,如云服务提供商,以提供云同步和数据备份功能。

财务依赖关系:依赖资金投入和融资,以支持产品开发、生产和市场推广。

## 4.4 成本与定价

### 4.4.1 成本

成本,主要有生产成本,研发成本,间接成本,决定。对于软件来说生产成本是比较低的,其中研发成本占比最重,包括产品研发、设计和技术开发的成本。小米便签的研发团队和技术投入对产品性能和功能的影响是需要考虑的。间接成本包括市场的营销,投入广告宣传,运营和销售等成本

#### 4.4.2 定价

确定产品定位,定价也会受到小米便签在市场中的定位的影响。高价位可能 传达高品质或高端品牌形象,低价位可能吸引更多的价格敏感消费者。

对于小米便签来说,更应该注重对中低价位吸引的消费者。小米便签的价格 可能会受到市场需求和竞争的影响。价格可能根据市场反馈进行调整,以保持竞 争力。

同时为了保证企业的利润目标,指定一个最小定价指标。

# 4.5 许可与安装

# 4.5.1 版权和所有权

软件的版权由"米家开源社区"拥有(www.micode.net)。

### 4.5.2 许可证

根据 Apache 许可证第 2.0 版发布,遵循许可证的情况下可以使用、分发和 修改

### 4.5.3 安装

遵循 Android 的安装规格。

# 5. 产品特性

# 5.1 便签基本功能

## 5.1.1 新建便签

新建一个便签,可以对便签写入内容。

### 5.1.2 删除便签

用户对于不想要的便签, 可以对删除已有的便签

### 5.1.3 编辑便签

对于便签可以进入清单模式,进行编辑。同时可以写入内容。

### 5.1.4 自动存储

用户对便签写入内容时,可以实时的自动保存。

### 5.1.5 新建一个文件夹

用户可以新建一个文件夹,用于存储便签。

### 5.1.6 查看文件夹

打开指定的文件夹,根据文件夹类型更新界面显示。

# 5.1.7 删除文件夹

删除选定的文件夹。

# 5.1.8 修改文件夹名称

可以对选定的文件名称进行修改。

# 5.2 便签的管理功能

### 5.2.1 发送至桌面

用户可以将一个指定的便签发送到桌面。

### 5.2.2 添加提醒

用户可以为一个指定的便签设置定时的闹钟提醒。

### 5.2.3 删除提醒

用户可以删除便签已设置的定时提醒。

### 5.2.4 搜索

用户可以通过搜索框,总体的搜索便签内容。

# 5.3 数据共享

### 5.3.1 导出功能

将小米便签中的内容逐个转化为".txt"格式的文本文档存储到 sd 卡中。

### 5.3.2 同步

将本地的便签事项上传到云服务器,或将 Google Task 上的便签内容下载到本地,完成便签的同步功能。

#### 5.3.3 分享功能

在小米便签中,可以选择分享将便签内容分享出去。

# 5.4个性化功能

### 5.4.1 修改字体大小

用户可以根据自己的喜好,修改便签显示字体的大小。

### 5.4.2 修改背景颜色

用户可以根据自己的喜欢,修改便签背景颜色的样式。

### 5.4.3 识别功能

对于用户便签中的内容,可以自动识别手机号码、邮箱和网络链接,并把他们标亮。

### 5.4.4 背景音乐

在创建新便签时,将自动播放默认的音乐,或用户自行导入 MP3 格式的音频 文件以播放。

### 5.4.5 显示实时天气

在打开便签后,在首页显示当前天气状况,包括当前城市、当前气温、当前 天气、当前经纬度等等。

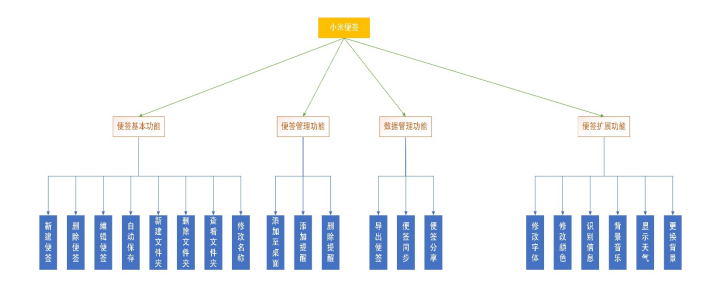
### 5.4.6 更换背景图片

用户可选择更换便签的界面,既可在默认给出的界面中进行挑选,也可自行导入 jpg 格式或者 png 格式的图片。

# 5.5 便签的存储

便签的存储利用 Android 自带的数据库完成数据的存储,存储格式自定义为适合搜索的格式,信息存储在数据库中,通过 cusor 的 sql 语句完成数据库中内容的查询。

# 5.6 功能层次图



# 6. 约束

# 6.1 技术约束

### 6.1.1 硬件要求

小米便签对硬件要求很低,绝大部分智能手机都可以满足它的硬件要求

#### 6.1.2 软件兼容性

小米便签可以在不同品牌,型号,和屏幕大小的手机上运行,它的用户体验 在这些手机上并没有大的不同,在不同的分辨率的屏幕上均有较好的表现,使用 不同 的设备时不会与其他应用冲突,在系统的迭代更新过程中有较好的兼容表 现,总体上是一款兼容性极佳的软件

### 6.1.3操作系统限制

在 Android, IOS, 以及最近的鸿蒙系统中都可以很好的运行

# 6.2 资源限制

### 6.2.1 人力资源

我们小组共有四名同学,均为大三的计算机学院的学生,时间较为紧张,需 要平衡好软件的设计和日常的学习生活

### 6.2.2 技术资源

我们进行了小米便签源码的学习,在技术方面有充分的借鉴的空间,还可以 在网上进行技术的查找与优化,总体上技术限于我们现在的学习进度是有欠缺的, 但是可以从别处补足。

# 6.3 市场竞争和品牌认知度

### 6.3.1 竞争对手

Evernote: Evernote 是一款广受欢迎的便签应用,功能强大,支持多平台同步和云存储,提供丰富的文档编辑和组织功能。

**Microsoft OneNote**: OneNote 是微软推出的便签应用,可在各种设备和操作系统上使用,支持多种格式的内容存储和组织。

Google Keep: Google Keep 是谷歌提供的轻量级便签应用,具有简单直观的界面和实时同步功能,与 Google 帐户完美集成。

**Apple Notes**: Apple Notes 是苹果公司的官方便签应用,内置于 iOS 和 macOS 系统中,可实现跨设备同步和备份。

**Dropbox Paper**: Dropbox Paper 是一款团队协作的便签应用,结合了文档编辑、协作和项目管理功能,适用于跨团队的工作环境。

Simplenote: Simplenote 是一款轻量级的便签应用,专注于提供简洁、快速和易用的便签功能。

#### 6.3.2 用户粘性

根据市场调研机构 QuestMobile 发布的 2021 年 6 月典型智能终端换机品牌 去向显示,小米的用户忠诚度达到了 63.2%,是用户忠诚度最高的手机品牌, 即用户粘性最好

#### 6.3.3 品牌声誉

小米是一家全球知名的科技公司,其品牌在全球范围内享有良好的声誉和广

泛的认可度。

### 6.4 用户需求和反馈

### 6.4.1 用户期望

用户期望能够在不同设备和平台之间无缝同步便签内容,以便随时随地访问和编辑。通过云同步功能,用户可以在手机、平板、笔记本电脑等设备上同步访问和管理便签内容。

用户期望便签应用提供丰富的功能,如文本编辑、绘图、清单、标签分类、 提醒功能等,以满足不同用户的需求。同时,用户也希望能够自定义和调整便签 的字体、颜色、背景等个性化选项。

用户期望便签应用能够确保数据的安全性和隐私保护。采取适当的加密措施 来保护用户的便签内容,同时提供设置密码或指纹识别等功能来加强访问控制和 隐私保护。

用户期望能够方便地分享和导出便签内容。支持将便签以文本、图片或 PDF 等格式导出,并允许通过社交媒体、电子邮件等方式与他人共享便签。

用户希望便签应用提供实时备份和恢复功能,以避免意外丢失便签内容。自 动备份到云存储或提供手动备份选项,以及便捷的恢复功能,能够给用户提供更 高的安全性和信心。

#### 6.4.2 反馈的要求

建立用户反馈渠道,使用户能够方便地提供对小米便签的意见和建议。您可以在应用内或网站上添加反馈表单、邮件联系方式或社交媒体账号等多种方式,以便用户能够给出他们的反馈。

及时回应用户的反馈,并积极采纳有益的建议。回应可以是通过电子邮件、应用内通知或社交媒体等多种方式进行,以保持与用户的沟通和互动。

定期收集和分析用户的反馈数据。整理和归类用户的意见、建议和需求,以便了解用户的期望和痛点,并将其纳入产品改进的考虑。

基于用户反馈和需求,持续改进和更新小米便签的功能和用户体验。根据用户期望进行功能增强、界面优化、性能改进等方面进行的的更新,以逐步满足用

户的需求。

鼓励用户参与产品开发和测试过程。例如,可以邀请一部分用户成为产品测试人员,提供实际使用和反馈,从而更好地理解用户期望并优化产品。

以透明和开放的方式与用户沟通,分享产品的发展路线和计划。向用户展示 产品改进的目标和时间表,使用户能够了解未来的更新和改进方向。

# 7. 质量范围

# 7.1 性能

### 7.1.1 加载速度

便签的加载响应速度应当不超过 1 秒,确保用户在使用的过程中不出现明显的卡顿感

### 7.1.2 编辑响应时间

编辑时的速度应当达到即时响应的程度,即给用户以及时的反馈,做到即输入即输出

#### 7.1.3 资源占用情况

内存占用应当不超过 10MB 存储占用应当不超过 30MB CPU 占用最多时不超过总体的 3%

## 7.2 可靠性

#### 7.2.1 可靠性目标

确保小米便签能够在各种场景下稳定运行,不出现频繁的崩溃或闪退情况。 当小米便签发生异常情况或错误时,应有有效的错误处理机制,减少对用户

的影响,并通过可靠的错误日志记录来进行问题排查和解决。

保护用户的数据不受损失或丢失。小米便签应该具备可靠的数据存储机制和 备份策略,以确保用户数据的安全和完整性。

小米便签在长时间使用和数据增加的情况下,应保持稳定的性能水平,不受数据量增加而导致的性能下降。

确保小米便签能够及时获得更新和维护,包括修复漏洞、改进功能、优化性能等。同时,确保用户可以顺利升级到新版本而不会丢失数据或功能。

### 7.3 易用性

# 7.3.1 应用性目标

界面简洁明了:小米便签的界面设计应该简单、直观,突出主要功能和操作,避免复杂和混乱的布局,以减少用户的认知负担。

操作流程简单:确保小米便签的操作流程简单明了,减少用户的学习成本和操作步骤。用户能够快速上手使用,并能够直观地完成各项任务。

一致性和可预测性:确保小米便签的界面和操作按照统一的设计规范进行,使用户在不同的功能和页面之间感到一致,并能够准确预测下一步的操作。

可定制性:提供一些定制选项,例如主题、布局、字体大小等,让用户能够 根据自己的喜好和需求来个性化设置,提高用户的满意度。

错误处理与帮助: 当用户遇到错误或困惑的情况时,小米便签应该提供清晰的错误提示和帮助信息,帮助用户理解问题所在并提供解决方案或引导。

良好的反馈和响应:提供及时的反馈和响应机制,让用户在进行各项操作时能够得到明确的反馈,增加用户对于系统的掌控感。

辅助功能支持:提供对于特殊用户群体的辅助功能支持,如可访问性功能、语音识别等,以确保广泛的用户群体都能够方便地使用小米便签。

### 7.3.2 用户测试

定义测试目标:根据易用性目标,明确测试的重点和期望达到的结果,以获得相应反馈

招募测试用户:根据目标用户群体,招募适当数量的测试用户,确保代表性

和多样性。用户测试可以涵盖不同的年龄、技能水平和使用背景。

设计测试场景和任务:设计一系列实际应用场景和任务,使用户能够在测试中模拟真实的使用情境。这些任务应该涵盖易用性目标中所关注的方面。

进行测试和观察:请测试用户按照测试场景和任务进行使用,并观察他们在使用过程中的行为、反应和困惑。可以通过问答让用户表达自己的体验和意见。

收集反馈和数据:记录用户在使用过程中的反馈和意见。可以使用问卷调查、 访谈、观察记录等方式,收集用户的主观反馈和客观数据,如任务完成时间。

提出改进措施:基于用户测试结果和分析,提出相应的改进措施和建议,以优化小米便签的易用性。考虑修复问题、简化操作流程、改善界面等方面的改进方向。

反复迭代测试:在设计和开发过程中,进行多次用户测试并根据反馈和数据进行迭代。这种循环可帮助持续改进和优化小米便签的用户体验。

# 7.4 可维护性

### 7.4.1 可维护性目标

可读性和易理解性:代码应具有清晰的命名标准和一致的代码风格,以便于团队成员阅读、理解和修改代码。注释和文档应提供必要的解释和上下文信息。

可测试性:代码应易于编写单元测试和集成测试,并具有良好的模块化和低耦合性。测试覆盖率应达到预定目标,以确保代码的正确性和稳定性。

可扩展性:代码应具备良好的可扩展性,允许在未来添加新功能或修改现有功能而不会引入大量的代码变更。使用模块化设计思想,遵循设计原则和最佳实践,以支持未来的需求变化。

可维护性:代码应易于维护和修改,降低引入新功能或修复问题所需的时间和成本。减少代码的重复和冗余,保持简洁性,使代码易于理解和维护。同时,使用版本控制系统和合适的开发工具,以支持团队协作和问题追踪。

可重构性:在代码出现技术债务或低效结构时,应有计划地进行重构,改进 代码的可读性、性能和可维护性。重构操作应遵循安全、可测试并逐步执行的原则,以确保重构不会引入新的问题。

# 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。