"想书"——分享你的生活

用况建模文档

日期	修改	描述	作者
2021年11月25日	1.0	初始版本	
2021年12月8日	2.0	大改: "黑盒",无界面描述,描述细节	
2021年12月19日	2.1	更新参与者名称及用况图	
2021年12月26日	2.3	对系统所要做的事情进行详细描述	
2022年1月1日	2.4	增加系统要做的事情,同时避免抢占设计	
2022年1月10日	2.5	增加互动交流处关于点赞,收藏的细节	
2022年3月21日	2.6	修改获取图片/视频的细节	
2022年3月28日	3.0	用况变为交替进行	

1. 简要描述

for (为)	倾向于喜欢记录生活、分享生活的人		
who (谁)	需要一个平台对自己的生活、知识进行分享		
the (产品名)	"想书"是一款主打界面清爽的内容分享社交软件		
that(它)	随时随地记录生活、分享生活、随时随地了解新鲜事		
unlike (不像)	微博功能太杂、小红书以电商为主		
our product(我们的	功能简单、易于上手、聚焦爱好、主打分享		
产品) 			

2. 术语表

术语	说明	补充信息
笔记	网 民 所 发 布 的 以 图 片 , 视 频 为 主,文字为辅的内容	
个人消息	包含所有的回应信息,系统通 知,聊天信息	
用户 ID	系统为每一个用户分配的一个特 定的数字标识符	推送
服务选项	系统提供的可用的服务选项列表,包括: 1.发布笔记 2.消息通知	
笔记内容	3.刷新 笔记内容包含以下信息: 1.图片/视频 2.图片顺序	

I	ı	ı
	3.文本内容	
	4.发布笔记的时间	
	5.网民 ID 信息	
	6.所有评论内容	
	7.评论数	
	8.点赞数	
	9.被收藏数	
	评论内容包含以下信息:	
	1.评论文本	
评论内容	2.评论图片	
	3.评论时间	
	4.评论点赞数	
	5.网民 ID 信息	
点赞集	网民所点赞的笔记的集合	
默认收藏夹	网民所收藏的笔记的集合	
ID 信息	每一个授权使用该系统的用户都	
	有一个 ID 信息,主要包含以下	
	信息:	
	1.用户 ID	
	2.用户昵称	
	3.用户头像	
草稿箱	存放网民未发布的笔记内容	
笔记标签	笔记内容的关键词,关键字内容	系统可以根据笔记标签划分
	以特定的符号开头且不超过 10	笔记类别
	个字	
笔记类别	系统按照社会常识对笔记的大致	
	划分,例如:娱乐,科技,音	

	乐,财经等	
文本编辑器选项	对文本进行编辑的选项,如编辑 字体的大小、颜色、加粗、斜 体、高亮等	
违规类别	违规类别分为以下几类: 1.诈骗信息 2.色情低俗 3.违法违规 4.搬运抄袭 5.虚假不实	平台审核员可以根据具体违 规内容添加违规类别
违规具体内容	平台审核员对违规笔记进行 详情描述,可以添加文字和图片	

3. 参与者类别





3.1 网民

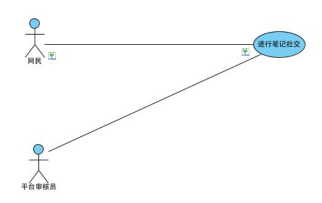
网民在"想书系统"中可以浏览其他网民发布的笔记,也可以选择发布属于自己的笔记,通过笔记与其他网民进行交流互动,如:点赞、收藏、评论笔记、私信其他网民、举报笔记、

3.2 平台审核员

平台审核员对网民举报的内容进行审查并做出相应处理

4 用况类别

4.1 主要用况



进行笔记社交

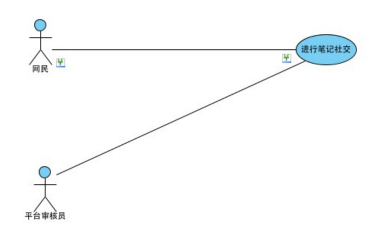
该用况描述了网民如何使用"想书系统" 浏览其他人的笔记并可以对笔记的内容进行评论,与其他网民进行交流。除此之外,网民也可以将自己的想法以笔记的形式发布,供其他网民进行浏览、评论。

4.2 用况描述——进行笔记社交

1. 简要描述

该用况描述了网民如何使用"想书系统" 浏览其他人的笔记并可以对笔记的内容进行评论,与其他网民进行交流。除此之外,网民也可以将自己的想法以笔记的形式发布,供其他网民进行浏览、评论。

2. 用况图



3. 前置条件

网民必须在有效网络的连接下使用该系统 系统处于已就绪的状态

4. 基本流

- 1. 当参与者网民想要记录生活,分享生活时,启动系统终端 {展示欢迎界面}
- 2. 系统展示欢迎界面(软件名称和版本号)和"跳过"选项
- 3. 系统经过一段时间后自动关闭欢迎界面并展示相关选项 {注册账号}
- 4. 网民选择"注册帐号"选项
- 5. 系统提示用户输入自定义帐号及密码
- 6. 网民输入帐号和密码
- 7. 系统存储帐号和密码,并为该用户分配一个用户 ID {登录系统}

- 8. 系统显示"登录"和"注册帐号"选项
- 9. 网民选择"登录"选项 {输入帐号、密码}
- 10. 系统提示网民输入帐号、密码进行登录
- 11. 网民输入帐号、密码 {验证帐号、密码}
- 12. 系统验证网民输入的帐号、密码
- 13. 系统存储网民的登陆时间和登陆设备
- 14. 系统根据网民提供的帐号、密码加载对应网民的 ID 信息、个人笔记数据、个人消息通知并显示
- 15. 系统获取所有网民最新发布的笔记,随机筛选笔记以固定大小的列表的形式进行推送,每条笔记仅显示网民 ID 信息、文本内容的前 20 个字、笔记图片的第一张/视频的封面,并显示多种笔记类别选项和各种服务选项

16.

{选择"发布笔记"}

- 1. 网民选择"发布笔记"选项 {访问图片/视频}
- 2. 系统显示本地的图片/视频文件的访问入口,请求网民选择上传的图片/视频 【浏览并选择图片和视频】
- 3. 网民浏览图片/视频文件并选择要发 布的图片/视频
- 4. 系统记录并显示网民选择的图片/视频数量和顺序,记录网民选择的图片/视频,如果网民选择的图片数量达到 9 张或视频已选择

{编辑笔记}

{浏览笔记}

- 1. 网民对所推送的笔记进行大概浏览
- 2. 网民没有找到自己感兴趣的内容, 可选择"刷新"选项
 - 系统重新推送新的笔记列表
 {查看笔记详情}
- 4. 网民选择感兴趣的某一笔记进行详情查看
- 5. 系统读取该笔记的**笔记内容**并显示,其中,评论信息按照评论的时间先后顺序显示

- 5. 系统适配设备本地默认字体,提供文本编辑器选项和预览笔记选项,提示网民输入笔记文本内容
- 6. 网民编辑文本内容并根据自己的需求 对文本内容进行适当标注

{预览笔记}

- 7. 网民选择"预览笔记"选项
- 8. 系统按照默认发布样式对图片/视频 、文字排版并展示预览
- 9. 在网民确认发布之前,可重新进行第 1步至第9步

{确认发布}

- 10. 网民确认发布
- 11. 系统存储网民所发**笔记内容** {系统审核笔记}
- 12. 系统审核笔记的图片/视频和文字, 确认无误后随机将网民所发**笔记内容**推送给 支持参与者平台审核员

{平台审核员审核笔记}

- 13. 平台审核员审核笔记的图片/视频和文字,确认无违规行为
- 14. 系统将**笔记内容**发布至平台并将其推送给其他网民
 - 15. 用况回到基本流的第15步

{互动交流}

- 17. 网民对自己喜欢的笔记/评论进行"评论"操作,分享自己对笔记的感想、态度
- 18. 系统记录下网民的评论内容
- 19. 执行子流"审核评论"
- 20. 系统将网民的评论内容添加至对应笔记内容中
- **21.** 系统根据网民的**评论内容**生成评论消息列表,提示发布该笔记**/**评论的网民有笔记评 论消息
 - 22. 网民可以重复进行第15步到第21步
 - 23. 结束用况

5 备选流

A-1 跳过欢迎界面

在{展示欢迎界面}处,如果网民对欢迎界面不感兴趣,则:

- 1. 网民选择"跳过"选项
- 2. 系统关闭欢迎界面的展示
- 3. 用况回到基本流的{登录系统}处

A-2 帐号、密码错误

在{验证帐号、密码}处,如果网民输入的帐号和密码错误:

- 1. 系统提示网民帐号或密码错误,请网民重新输入
- 2. 用况回到基本流的{输入帐号、密码}处

A-3 按照类别浏览笔记

在{浏览并选择笔记}处,如果网民想要选择特定类别的笔记进行浏览,则:

- 1. 系统显示笔记类别
- 2. 网民选择某一笔记类别
- 3. 系统获取所有网民最新发布的笔记,根据网民选择的笔记类别筛选笔记并以固定大

小的列表的形式进行推送,每条笔记仅显示网民 ID 信息、文本内容的前 20 个字、笔记图片的第一张/视频的封面,并将图片缩放成特定大小

4. 用况回到基本流的{浏览并选择笔记}处

A-4 关键字搜索

在{浏览并选择笔记}处,如果网民使用关键字搜索笔记,则:

- 1. 网民输入关键字
- **2.** 系统获取网民输入的关键字,根据关键字搜索并显示系统内与该关键字相关 的 所有信息:笔记文本内容,所有网民昵称
 - 3. 用况恢复到基本流的{浏览并选择笔记}处

A-5 举报笔记

在{浏览并选择笔记}处,如果网民发现笔记内容存在不规范行为,则:

- 1. 网民选择"举报笔记"选项
- 2. 系统提示网民输入举报类别和举报原因
- 3. 网民输入举报类别和举报原因
- 4. 系统记录其举报类别,举报原因及被举报的笔记内容并将其反馈给平台审核员
- 5. 用况回到基本流的{浏览并选择笔记}处

A-6 没有选择任何图片/视频

在{浏览并选择图片和视频}处,如果博主没有选择任何图片或视频,则

- 1. 系统提示博主至少选择一张图片或视频
- 2. 如果博主仍然没有选择图片/视频,则结束用况
- 3. 用况返回基本流{浏览并选择图片和视频}处

A-7 美化图片/视频

在{浏览并选择图片和视频}处,如果博主选择了图片/视频,并想对其进行编辑美化,则:

1. 系统获取博主选择的图片/视频,按序以原图的形式全屏显示,并提供编辑美化选

- 2. 博主按照自己的意愿进行美化编辑
- 3. 系统记录博主美化编辑后的图片/视频
- 4. 用况回到基本流{编辑笔记}处

A-8 添加笔记标签

在{发布笔记}处,如果博主选择添加笔记标签,则:

- 1. 系统提示博主输入标签内容,要求标签内容不超过10个字,且标签内容前必须添加特定的标签符
 - 2. 博主输入标签内容
- 3. 系统获取博主输入的标签内容,查询系统内部是否含有相同标签,若不存在相同标签,则记录该标签
 - 4. 系统将该标签加入笔记文本内容中
 - 5. 用况回到基本流{发布笔记}处

A-9 添加定位信息

在{发布笔记}处,如果博主选择添加定位信息,则:

- 1. 系统询问博主是否同意访问 GPS 定位信息
- 2. 博主同意访问请求
- 3. 系统获取博主的 GPS 定位信息,定位至所在国家,所在城市区域,系统将该定位信息加入笔记文本内容中
 - 4. 用况回到基本流{发布笔记}处

A-10 系统审核失败

在{系统审核笔记}处,如果系统判定笔记存在违规行为,则:

- 1. 系统记录博主此次不规范行为并提示博主笔记存在违规行为
- 2. 系统不会将笔记推送给其他网民
- 3. 结束用况

A-11 平台审核员审核失败

在{平台审核员审核笔记}处,如果平台审核员判定笔记存在违规行为,则:

- 1. 平台审核员填写违规类别、违规具体内容和笔记内容进行提交
- 2. 系统记录**违规类别**和**违规具体内容**并根据违规内容对博主进行处罚,如封号和禁言 处理
 - 3. 系统不会将笔记推送给其他网民
 - 4. 结束用况

A-12 发布失败

在{发布笔记}处,如果因为网络问题或系统服务器出错,导致笔记发布失败,则:

- 1. 系统提示博主笔记发布失败,并告知失败原因
- 2. 系统将笔记内容存入博主个人草稿箱中
- 3. 结束用况

A-13 取消发布

在{浏览并选择图片和视频},{编辑笔记},{预览笔记},{发布笔记}处,如果博主取消发布笔记,则:

- 1. 系统询问博主是否要保存所编辑的笔记
- 2. 若博主选择保存笔记,则系统将笔记内容存入博主个人草稿箱中
- 3. 若博主选择不保存笔记,则系统将记录的**笔记内容**删除
- 4. 结束用况

A-14 私信

在{互动交流}处,如果网民想与感兴趣的其他网民进行私密交流,则:

- 1. 网民选择聊天对象,发起聊天
- 2. 系统提示网民输入聊天内容,聊天内容不能超过五百字
- 3. 网民输入聊天内容,确认发送
- 4. 系统将聊天内容及时间发送给聊天对象并进行存储

5. 用况回到基本流的{互动交流}处

A-15 系统审核失败

在{系统审核评论内容}处,如果系统判定评论内容存在违规行为,则

- 1. 系统记录网民此次不规范行为并提示网民评价内容存在违规行为
- 2. 系统不会将评论内容添加到笔记内容中
- 3. 结束用况

A-16 平台审核员审核失败

在{平台审核员审核评论内容}处,如果平台审核员判定评论内容存在违规行为,则

- 1. 平台审核员填写违规类别、违规具体内容和评论内容进行提交
- 2. 系统记录**违规类别和违规具体内容**并根据违规内容对网民进行处罚,如封号和禁言 处理
 - 3. 系统不会将评论内容添加至笔记内容中
 - 4. 结束用况

A-17 点赞

在{互动交流}处,如果网民喜爱笔记并选择"点赞"选项,则:

- 1. 系统判定网民是否已经对该笔记进行点赞
- 2. 如果网民未进行点赞,则
 - a.系统将笔记的点赞数增加并记录网民 ID 信息
 - b. 系统将笔记加入网民的点赞集
- C.系统根据网民的点赞操作和网民 ID 信息生成其他消息列表,发送给网民,并提示网民有回应信息
 - 3. 如果网民已进行点赞,则
 - a.系统将笔记的点赞数减少并删除网民 ID 信息
 - **b.**系统将笔记从网民的**点赞集**中删除
 - 4. 用况回到基本流的{互动交流}处

A-18 收藏

在{互动交流}处,如果网民喜爱笔记并选择"收藏"选项,则:

- 1. 系统判定网民是否对该笔记进行收藏
- 2. 如果网民未进行收藏,则
 - a. 系统将笔记加入网民的默认收藏夹
 - b.系统将笔记的收藏数增加并记录网民 ID 信息
- C.系统根据网民的收藏操作和网民 ID 信息生成其他消息列表,发送给网民,并提示网民有回应信息
 - 3. 如果网民已进行收藏,则
 - a.系统将笔记的收藏数减少并删除网民 ID 信息
 - b. 系统将笔记从网民的默认收藏夹中删除
 - 4. 用况回到基本流的{互动交流}处

A-19 转发

在{互动交流}处,如果网民喜爱笔记并选择"转发"选项,则:

- 1. 系统提供转发平台选项
- 2. 网民选择想要进行转发的平台
- 3. 系统读取笔记内容并将其转发至网民选择的平台
- 4. 用况回到基本流的{互动交流}处

A-20 查看消息并回复

在任何扩展点处,如果网民选择查看笔记评论消息,则:

- 1. 网民在评论消息列表中对评论信息进行详情查看
- 2. 系统显示笔记内容并定位至指定评论的列表项处
- 3. 网民输入回复消息
- 4. 系统存储网民的评论内容
- 5. 系统将网民的**评论内容**按照评论时间由近及远的顺序排列成列表发送给网民并提示 网民该笔记有回复消息

6. 用况回到相关扩展点处

6 子流

S1 审核评论

{系统审核评论内容}

1. 系统审核**评论内容**,确认无误后随机将**评论内容**、网民 **ID** 信息发送给支持参与者平台审核员

{平台审核员审核评论内容}

- 2. 平台审核员审核评论内容,并确认无违规内容
- 3. 恢复到基本流的下一步

7 后置条件

如果网民举报笔记,则平台审核员将对笔记进行审核,并将审核结果发送给发布该笔记的 网民

8 公共扩展点

无

9 特殊需求

无