# 记事本

所有通过接口请求的数据，都要通过再次刷新验证。

所有修改功能，修改时、在取消修改后，以编辑的值不影响展示的值，平且再次进入，修改的值与展示的值需要一致。

标签管理、密钥管理、文件管理的进入,点击返回按钮的退出

添加按钮=>弹出模态框=>确定按钮(在记事内容处按ctrl+enter)=>发出一次请求，可以正常添加记事到数据头部,清空标签过滤，跳转到第一页。

*在用户设置密钥时，弹出的模态框有加密功能。*

鼠标放在记事上，会根据创建时间、修改时间与现在时间的差来动态改变阴影

点击修改按钮=>弹出修改模态框=>确定按钮(在记事内容处按ctrl+enter)=>发出一次请求， 可以正常修改记事。

在用户设置密钥时，弹出的模态框有加密功能。并且每次修改时会自动解密。

修改记事时是动态替换的，需要测试修改第一条、中间条。

对于加密的文本，在用户没有输入密钥前，只提供置顶和删除功能。用户设置密钥后，才有解密和修改功能

点击置顶按钮=>发出一次请求，并再次请求当前页，记事会添加到整体数据的头部

点击翻页按钮可以正常切换，平且附带标签过滤。

点击删除按钮时=>发出一次请求，会删除当前记事，携带当前过滤标签再次请求当前页，如果是最后一页的最后一条被删除，会继续向前一页请求，直到第1页为止

所有输入组件都要自动获得焦点

标签过滤的标记可以被清除，平可有有效的过滤。保证标签过滤在上面距离足够时可以向上弹出

添加记事的时候如果没有设置标题，程序会使用创建日期作为标题，是在前端完成解析的。

为记事添加标签后，标签会以相应的颜色添加到记事标题的后面。

进入应用请求记事

# 标签管理

进入请求标签

添加标签时，动态的生成一种颜色，传给后台，发出一次请求

添加到整体数据的头部。

点击颜色按钮=》，发出一次请求，更改颜色。

点击删除按钮，弹出模态框确认，确定删除后发出一次删除按钮，再次请求整体标签，平且通过发起请求删除记事上的标签

移动端一行标签上的操作按钮直接显示，不像pc端那样鼠标悬浮才显示。

# 文件管理

进入请求已上传文件

点击下载按钮可以正常下载，并且文件可打开。

上传、下载时有动画，在移动端效果更明显

支持点击、拖住上传多个文件，每个文件对应一个动画，上传完一个文件请求一次已上传文件。

删除=>弹出模态框=>发出删除请求=>发出获取已上传文件请求。

备注按钮=>为文件添加备注=>发出一次添加备注请求。

# 密钥管理

验证两次输入的密钥是否一致，点击确定不请求接口，在第一个输入框输入时，也会验证第二个输入框。

每次进入状态清空