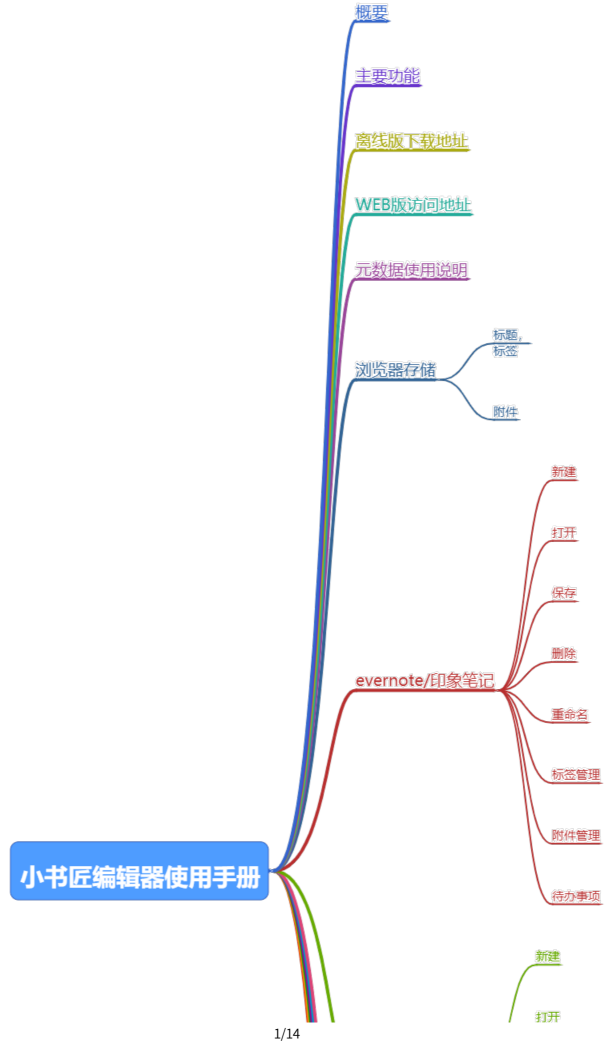
小书匠编辑器使用手册

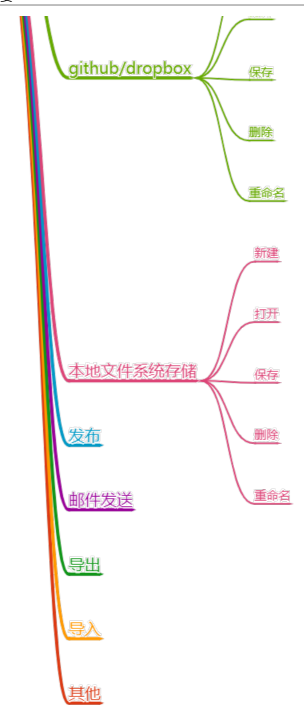
LonlyPan

目录

概要	2
主要功能	2
离线版下载地址	3
WEB版访问地址	3
元数据使用说明	4
浏览器存储	5
标题,标签	5
附件	5
evernote/印象笔记	6
新建	6
打开	6
保存	6
删除	6
重命名	6
标签管理	7
附件管理	7
待办事项	7
github/dropbox	8
新建	8
打开	8
保存	8
删除	8
重命名	8
本地文件系统存储	9
新建	9
打开	9
保存	9
删除	9
重命名	9
发布	10
邮件发送	11
导出	12

导入	13
其他	14





概要

小书匠编辑器是一款专为markdown写作而设计的编辑器。

主要功能

- 1. 专为markdown写作设计的文档编辑器,让用户心无旁骛的进行创作。
- 2. 多种编辑模式。单栏编辑, 双栏编辑, 三栏编辑, 全屏写作, 全屏阅读...想怎么切换, 就怎么切换, 就是这样随心所欲。

- 3. **多种编辑器实现**。codemirror编辑器(提供vim,emacs按键, 行专注等), ace编辑器(提供vim, emacs按键绑定, 显示行号), CJK竖排编辑器, 自定义外部编辑器, 总有一款编辑器按键符合你的要求
- 4. 多种主题选择。包括编辑器主题, 预览区代码高亮主题, 及预览区用户自定义css。
- 5. **丰富的语法支持**。不仅提供了常用的commanmarkdown语法,还提供了许多有用的扩展语法,比如 Latex公式,表格,目录,脚注,视频,音频,附件,checklist,流程图等。更多语法可查看<小书 匠语法使用手册>
- 6. **drawio 绘图**, 想要在 markdown 文章上表达更复杂的图形, drawio 绝对是你的不二选择,配合小书匠, 简直就是 **1+1>2** 的最有力证明
- 7. **表格组件**,单元格合并,表格内嵌套表格,富文本式的表格编辑,弥补了 markdown 对表格支持的不足,再也不会为复杂的表格呈现而烦恼.
- 8. 代码块文字格式语法。语法可查看<小书匠语法使用手册>
- 9. **第三方同步**。浏览器存储,本地文件系统存储,Dropbox, Evernote, 印象笔记, gitee, 为知笔记, Github, Webdav, 坚果云, Seafile, Gitlab, ownCloud, NextCloud, 有道笔记等多种存储方案, 保证了用户数据的安全, 也让用户在存储方案上有了更多的选择。
- 10. **支持evernote**, **印象笔记**。提供双向操作, 可以将文章保存到evernote/印象笔记上, 也可以从evernote/印象笔记上导入数据。同时提供标签, 附件, 图片, 待办等相关处理。
- 11. 模板管理, 通过模板, 创建自己经常使用的文章格式
- 12. 强大的文件管理功能。文件信息,标签,附件,音频,视频,图片管理。
- 13. 过滤器. 标签过滤,分类树过滤,日历时间过滤,快速归类自己的文件
- 14. 置顶. 将经常编辑的文章进行置顶操作,再不用来回查找那些高频修改的文章
- 15. 数据中心, 自定义数据中心数据库,实现自己的云数据库.
- 16. 发布功能。支持将文章发布到博客平台上。
- 17. 邮件发送功能
- 18. 全文分词搜索
- 19. **ppt**
- 20. **ppt**跨屏演示
- 21. pdf预览
- 22. typewriter scrolling
- 23. autocomplete 和 snippets 功能

离线版下载地址

http://soft.xiaoshujiang.com

WEB版访问地址

http://markdown.xiaoshujiang.com

元数据使用说明

语法开关元数据项,可以到设置面板里的语法扩展标签页下查看对应的元数据标识.在元数据里true时,表示当前文档强制打开该语法,false时表示强制关闭该语法.如果没有对应的元数据,则使用全局设置里的语法开关.

preview_previewType 元数据,可用的值为 normal 和 presentation . 用于文章在打开时,控制是否需要系统切换对应的预览界面. 如果文章里没有该项元数据,或者元数据值不正确,则系统默认使用 normal 预览界面. 该元数据仅控制文章打开时初始化的界面,用户依然可以通过按钮在不同预览界面间切换.

浏览器存储

系统对创建的文章,都会在浏览器存储上进行保存。包括像evernote/印象笔记/github/dropbox等导入的文章,也都会保存一份副本,并创建一个标识,表示跟哪些第三方存储关联。

标题,标签

文章标题的处理规则:如果文章内存在元数据title,则系统自动使用元数据内的title做为标题。如果文章未使用到元数据功能,用户可以通过维护文章信息按钮,修改标题。标签tags的规则也跟标题一样。

附件

文章使用 ./ 做为附件的引用标识。对于 图片 , 音频 , 视频 , 附件 等链接的处理 , 系统只处理以 ./ 开头的链接 , 并转换成附件真实的地址进行显示。用户可以通过工具栏的 插入图片 , 插入音频 , 插入视频 , 插入附件 等按钮上 传附件。

evernote/印象笔记

小书匠编辑器提供对evernote/印象笔记的支持,下面的使用说明默认用户已经完成了evernote/印象笔记的绑定操作,并将当前的工作平台切换到evernote/印象笔记下。

新建

通过新建按钮后, 创建的文章将自动关联到evernote/印象笔记上(注:这里仅仅是在文章上创建一个关联的标识,只有当用户保存后,才能在服务器上查看到新的笔记)

打开

点击笔记,系统将自动把笔记导入,并将当前文章切换为导入的笔记内容。导入的文章自动与evernote/印象笔记上的笔记关联,下次再点击该笔记时,将直接从浏览器存储上打开。用户可以通过切换存储平台 浏览器存储,来删除该缓存的文件。导入的笔记如果本地没有缓存,系统将对服务器上的笔记进行判断,如果笔记是通过小书匠编辑器进行保存,并且文章在保存后没有被操作过,则系统自动使用保存时附带的markdown附件做为文章内容,重新导入。如果笔记已经被修改,或者笔记不是通过小书匠编辑器进行保存的,系统将自动将文章转换成markdown格式。

保存

对于新创建的文章,用户可以直接保存 ctrl+s,系统将弹出一个选择笔记本的窗口,确认后,系统将保存当前文章 到evernote/印象笔记上。(在弹出窗口上选择笔记本时,如果用户选择了笔记,系统将覆盖该笔记)

对于已经存在的文章,但还没有保存到evernote/印象笔记,用户可以通过另存为 ctrl+shift+s 将当前文章保存到 evernote/印象笔记上。

不管是保存,还是另存为,保存成功后,系统都将自动对当前文章与evernote/印象笔记上的笔记进行关联。下次保存时 ctrl+s 系统将自动同步保存到evernote/印象笔记上。

删除

系统不提供删除操作,用户需要自己到evernote/印象笔记端删除,如果本地缓存了笔记,可以通过 浏览器存储 删除缓存。

重命名

直接修改元数据title, 如果文章内未使用元数据功能, 可通过 浏览器存储 里的修改文章信息进行修改

标签管理

系统自动通过每篇文章的元数据 tags 提取为笔记的标签。

附件管理

打开时,系统自动将笔记上的附件导入到文章对应的附件管理器上。保存时,系统将根据**文章内对附件的引用**,将附件保存到服务器上。这里的引用包括 音频 ,视频 ,附件 ,图片 。如果文章内使用到了 流程图 ,序列图 ,公式 ,统计图 等,系统将会把这些内容转换成图片进行保存。由于evernote/印象笔记在部分终端不提供视频,音频的支持,查看保存的文章时,对应的音频,视频将以附件的形式存储。

待办事项

目前系统仅同步了待办事项。

github/dropbox

新建

参考 evernote/印象笔记 的 新建

打开

参考 evernote/印象笔记 的 打开

不同的是, github/dropbox只能打开扩展名为 html, markdown, md, mkd 以及无扩展名的文件。

保存

参考 evernote/印象笔记 的 保存

不同的是, github/dropbox保存时, 仅保存了markdown文章本身, 并不会将markdown转换成html进行保存, 也不会处理附件相关的内容。

对于新文章的保存, github/dropbox存储需要用户指定文件名及存储的位置。

删除

系统不提供删除操作

重命名

系统不提供重命名操作,只能通过另存为 ctrl+shift+s,保存成新的文件。

本地文件系统存储

本地文件系统存储仅在离线版提供支持。

新建

参考 evernote/印象笔记 的 新建

打开

参考 github/dropbox 的 打开

不同的是,本地文件系统存储在打开文件时,将会自动关联文章内的附件引用标识 ./,自动抓取同级目录下对应的附件资源。

保存

参考 github/dropbox 的 保存

不同的是,本地文件系统存储在保存时,不仅保存了markdown文章,还会处理附件相关的内容,将附件保存到同级目录下,请确保附件的名称不要重复,防止数据被覆盖丢失。

删除

右击相应的文章可进行删除操作

重命名

右击相应的文章可进行重命名操作

发布

小书匠编辑器**离线版**提供文章发布功能,用户可以将自己的文章发布到博客系统上。发布功能实现了博客的metaweblogAPI(newPost, editPost, newMediaObject)。使用该发布功能,需要博客系统提供对应的api接口,系统将转换成html的文章和图片自动提交到博客系统上。

配置发布示例:

博客链接地址:比如 http://www.cnblogs.com/[用户名]/

用户名:用户在该博客上的用户名

密码:用户在该博客上的密码

测试通过的博客地址:

博客园: http://www.cnblogs.com/[用户名]/

开源中国: http://my.oschina.net/[用户名]/blog

邮件发送

小书匠编辑器提供邮件发送功能,系统将对当前文章转换成html格式后进行发送,并对图片,视频等文件以附件的形式进行发送。

导出

小书匠编辑器提供多种格式的导出文件功能。html, markdown, html(inlinestyle), word, zip, pdf。

zip导出:该导出将导出文章的所有信息,包括markdown,html,markdown文章内引用的所有附件,公式,流程图等对应的图片文件,以及方便再次导入时需要的标识数据文件。

pdf导出:目前pdf导出只能在chrome版浏览器上使用。

导入

小书匠编辑器提供markdown, html, zip三种导入功能,并且实现了文本文件直接拖动导入功能。

zip导入:导入的zip文件必需是由小书匠编辑器导出的文件。

其他

web版实现了图片直接粘贴功能,用户不仅可以拖动图片上传,还可以直接复制粘贴图片。

小书匠更新手册

小书匠语法手册

小书匠使用手册