--- ---

我之前写的博文"如何使用PicGo+Github搭建免费图床,免费云存储",很多小伙伴看了后,根据我说的方法,也搭建了自己的免费图床和云存储,但同时很多小伙伴也反映,此方法虽好,但也有很大一个方面不足,那就是对图床和云存储端的文件管理很不方便,我们发现,在PicGo软件界面,只有在相册里能看到我们上传的图片。



但我们如果想对上传的图片或文件进行分类管理或操作时,比如同一个文件夹下面的文件删除或重命名,建立新的文件夹,特别是当我们想把一些不用的文件删除时,只能删除当前界面的文件,而存储在云端的文件无法删除,需要转到GitHub后端找到相应的文件,然后做删除操作,但同样在后端也不能批量删除文件,只能单个单个的删除文件,上传的文件数量少还好,如果上传的文件数量多的话,这就会大大的增加我们的工作量,同时也使我们的工作效率大打折扣,在使用PicGo软件时,诸如此类的种种不便,使我们感觉虽然搭建了自己的免费图床,云存储,但使用起来这么不爽,这到底值不值,要不还是出点血,使用收费的图床和云存储吧,省的这么麻烦,如果你是土豪,当然还是建议用收费图床和云存储,但对于我们小白来说,特别是刚创业的我们这些纯小白,口袋空空的,不用免费的,还能怎么样呢?

好在我们遇到的难题,其实有人早就给我们想到了,也给我们解决了,这就是今天我要给大家推荐的另外一个上传软件PicList。

PicList是啥?

PicList是一款高效的云存储和图床平台管理工具,在PicGo的基础上经过深度的二次开发,不仅完整保留了PicGo的所有功能,还增添了许多新的特点。例如相册支持同步云端删除文件,内置图床额外添加了WebDav、本地图床和SFTP等。PicList同时增加了完整的云存储管理功能,包括云端目录查看、文件搜索、批量上传下载和删除文件,复制多种格式文件链接和图片/markdown/文本/视频预览等,一句话,PicList其实就是PicGo的升级改进版,目的就是弥补改进我们上面提到的在使用PicGo时的不足,同时也添加了不少新的功能。

下面,我们就来了解一下PicList如何使用,关于GitHub的使用设置,请移步参看我之前的博文"如何使用PicGo+Github搭建免费图床,免费云存储"。

一、PicList的下载与安装 (Windows系统)

登录网址https://piclist.cn/





PicList 图片上传 云存储管理







完美兼容

内置PicGo最新版本,完美兼容已有 PicGo插件和软件搭配生态



云存储管理

完整的多平台云存储管理功能,上 传、下载、删除一站式解决



图片预处理

水印、压缩、旋转、格式转换等功 能,自动化处理图片



体验升级

优化PicGo的使用 功能和便捷的操

找到Windows系统2.6.8-x64.exe版本,下载此版本

Q Search CtrlK

首页 下载 》 个人博客 》 PicList-Core >

Windows

- https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8-ia32.exe
- https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8-x64.exe
- https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8.exe

Linux

- https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8.Applmage
- https://release.piclist.cn/latest/piclist_2.6.8_amd64.snap

Mac

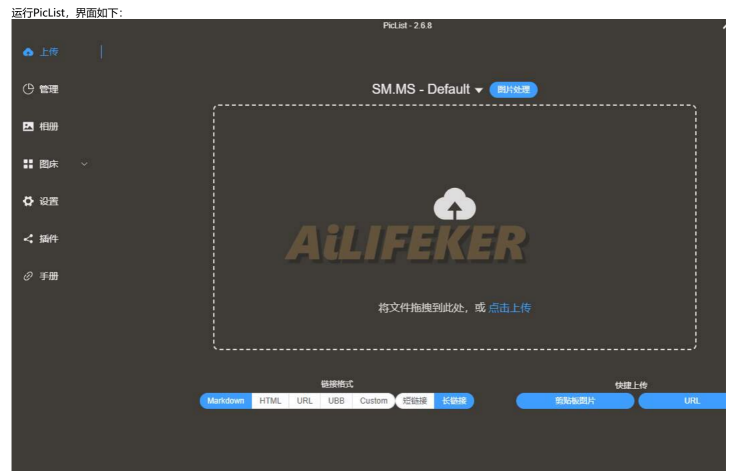
- https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-arm64.dmg
- https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-x64.dmg
- https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-universal.dmg

下载好后直接安装





二、PicList配置



点击图床设置选择GitHub图床,按提示要求进行设置,设置完成后点击确定!



设定仓库名: 你的用户名/toupianku

设置分支名: master

设定Token: 将Github里生成得到的token粘贴到这里

指定存储路径:默认会上传到根目录,指定目录要以/结尾,比如我想上传图片到img目录下,那么存储路径应该设置为img/

设定自定义域名: 没有忽略即可



接下来,我们上传一张照片来测试一下是否配置成功,上传区选择"点击上传",选择要上传的图片或文件。





上传成功后,PiList会自动把图片的链接复制到粘贴板中,我们可以直接粘贴链接到需要的地方。同时我们也可以在相册中查看,因为上传成功后会有记录,这里同样可以复制图片的链接,并修改图片的链接和删除图片。



在PicList中,即可以生成长链接,也可以生成短链接,这也是PicList相比PicGo新增加的功能。

三、图床管理 (云存储管理)

云存储平台/云服务器和图床平台的管理是PicList新增的功能,在这里你可以:

- 新建存储桶
- 新建/重命名和删除文件夹
- 重命名和批量删除文件
- 快速批量复制文件公开链接
- 批量获取私有文件的临时分享链接
- 批量上传和下载各种格式的文件
- 预览图片封

要使用图床管理,首先得简单配置



需要填写以下项目

别名: 自己随便填

Token: 填写在GitHun生成得到的Token

用户名: GitHun用户名

代理地址:如果访问GitHun需要代理地址访问,则填写,否则可以不填写

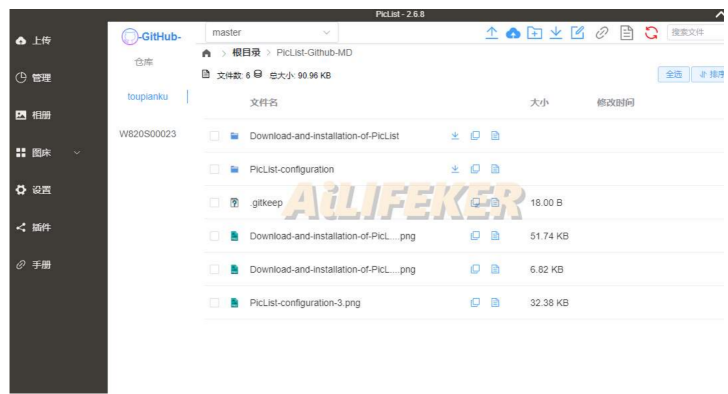
则可以不填写

CDN加速域名:按需填写

设置完后点击保存,再次点击"管理"后出现如下界面



点击进入,界面如下:



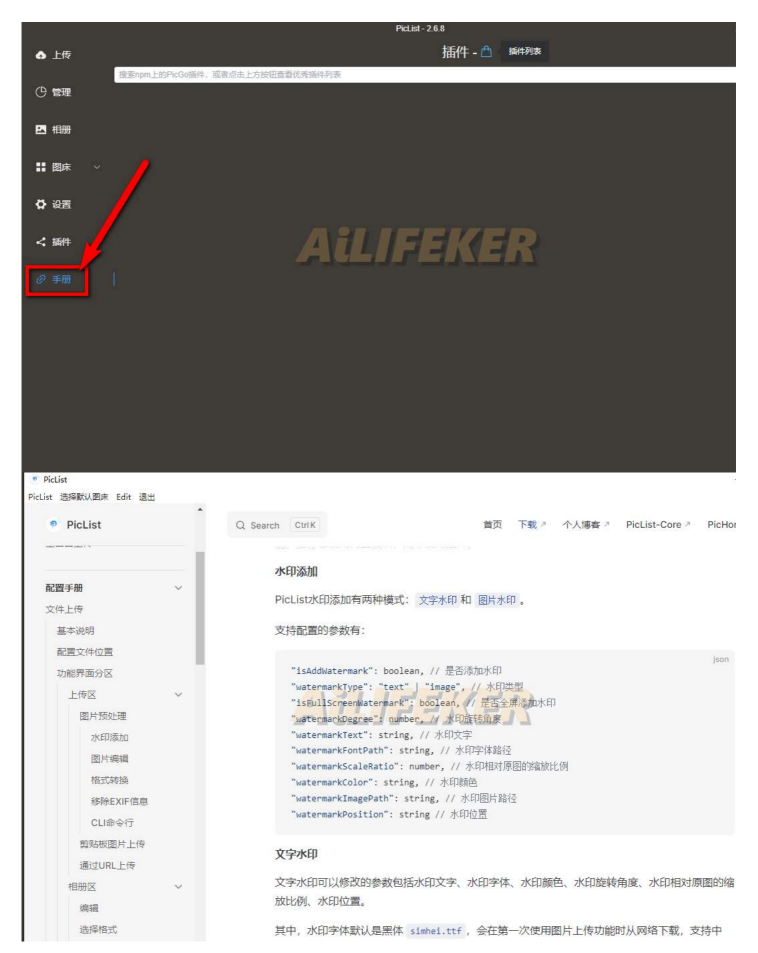
在此管理界面,你可以如同在本地硬盘一样来管理图床文件,比如创建或删除文件夹,批量上传或下载文件,当你设置打开删除云端同步时,则你在 PicList删除文件的同时,同步删除云端文件(PicGo只能到云端GitHub上删除,且不能批量删除),批量重命名文件名等。

管理界面的其它功能,可以点击"设置"进入"管理页面设置",根据自己需要,在此做相应的设定即可。





此通用设置可以包括设置语言的选择,图片的压缩,给图片自动添加自己的水印,是否开启短链接,文件上传云端后是否删除本地文件,甚至可以将你 在PicGo软件里的设置迁移到本软件等等功能,有兴趣的小伙伴可以自己去研究下每个功能是如何使用的,当然,如果你搞不懂某个功能的使用方法, 也可以点击"手册"查看软件的详细使用说明。



好了, PicList的设置及使用就说到这里, 使用上是不是感觉比PicGo更方便, 功能也更强大呢?

关于GitHub的相关设置可参看我之前的博文"如何使用PicGo+Github搭建免费图床,免费云存储",这里不再赘述。

另外,我们写博客和建网站时,会引用大量的图片文件,但是,如果图片文件比较大时,我们的博文或者网站在打开时,其速度就比较慢,特别是图片文件字节比较大数量又多时,比如我们做跨境电商的独立站网站,其商品的图片是比较多的,这时,如果打开网站的速度比较慢,直接结果就是丢失不少潜在客户,因为没有几个客户愿意去逛一个奇慢无比的网站,这时,我们就需要用到图片压缩和优化技术了,现在,网上有不少提供图片压缩的网站和软件,但大部分都是对原图做相应处理,然后再上传到图床的方式,这样虽然是个方法,但操作起来很麻烦,因为这种方法需要对原图一个一个或者

是批量处理,效率比较低下,另外一方面,为了防止他人盗图,我们也需要对图片加水印处理,如果直接在原图上加水印,同样也是一件很繁琐的事情。

这里,我极力推荐一款图片处理工具 (点击进入): Cloudimage (云图)

此工具无需对你图床上的原图文件做任何修改,只需设定一些参数,即可在打开你的博文或网站时,自动引用并压缩你的图片文件,同时可按需添加水印并优化图片,使他人在打开你的博文或网站时,大大加快网址加载速度,这款工具还有不少其它一些功能,如果你是博主或有自己的网站,非常值得利用起来,关于此款软件怎么注册,如何使用,可以留言"云图",如果有必要,后期我再写一篇说明文章,敬请期待!