

Markdown 图床搭建

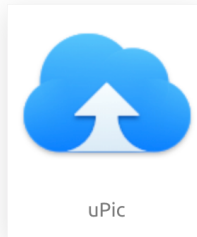
日期：2020/06/24

- 工具

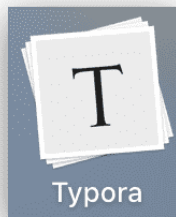
1. 云服务器：腾讯云



2. 上传+获取链接客户端：uPic



3. Markdown书写工具：Typora



- 最终效果

1. 注册腾讯云后，可以直接在网页上传图片并获得图片链接，也可以通过API进行调用。
2. 通过uPic配置，对API进行了封装，在状态栏上传图片并输出图片链接在剪切板。
3. Typora调用uPic，然后Typora使用输出的图片链接填充相应的url。

参考文章

1. 嗯，Markdown的图片就交给它了 <https://sspai.com/post/40499>
2. 我的写博工作流：编辑器、图片上传与图床服务 <https://sspai.com/post/56535>
3. macOS 图床客户端 uPic <https://sspai.com/post/58280>
4. uPic 图床配置教程 - 腾讯云 | https://blog.svend.cc/upic/tutorials/tencent_cos/

1. 腾讯云服务器

腾讯云服务器： <https://cloud.tencent.com/>

1. 选择业务：对象存储
2. 创建存储桶

2. uPic配置

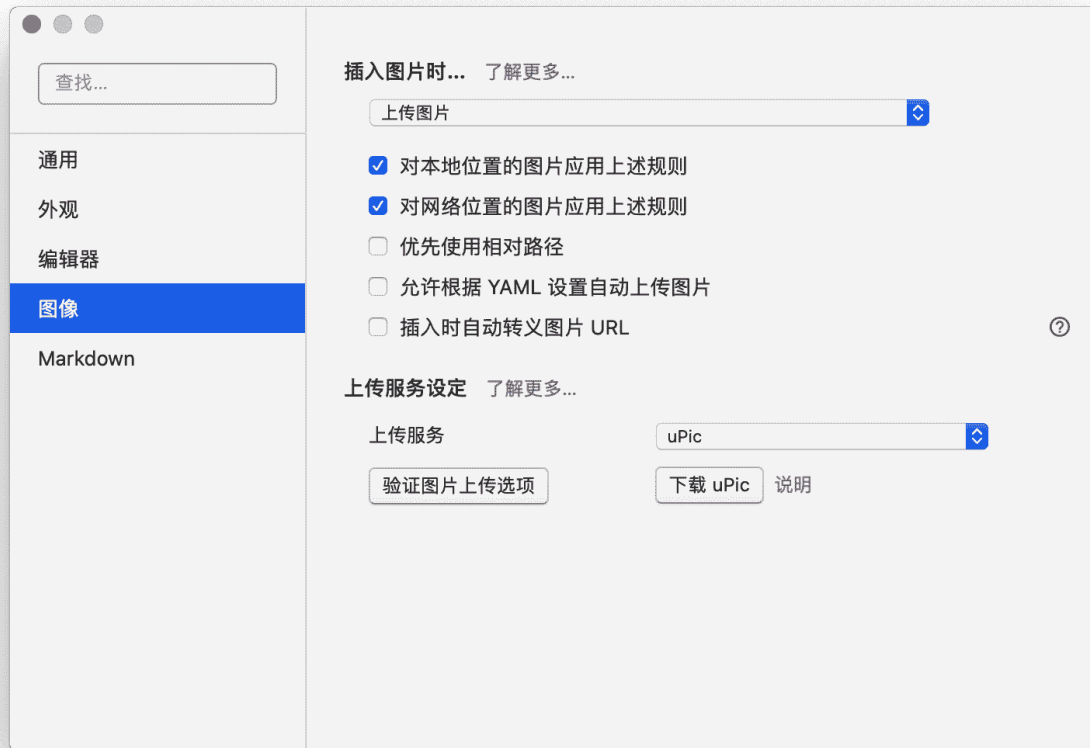
- **区域**: 对象储存空间所属的区域, 可在腾讯云控制台查看。
- **空间名称**: 对象储存空间名称, 可在腾讯云控制台查看。
- **SecretId**: 密钥。
- **SecretKey**: 密钥。
- **域名**: 使用腾讯云默认提供的测试域名或者你的自定义域名。域名可在控制台查看。域名需以 `http://` 或者 `https://` 开头。
- **保存路径**: 文件储存的路径 (包括文件夹)。支持 `{year}` `{month}` `{day}` `{hour}` `{minute}` `{second}` `{since_second}` `{since_millisecond}` `{random}` `{filename}` `{.suffix}` 等变量。比如: 上传的图片为 `uPic.jpg`, 设定为 `"uPic/{filename}{.suffix}"`, 则会保存到 `"uPic/uPic.jpg"`。
- 在 **保存路径** 输入框后面的是 **网址后缀**: 用于自定义图片处理。腾讯云 COS 目前还不支持, 先预留。

提醒: 空间名称一定是全称 `oj84-1259....`, 而不是 `oj84`。uPic客户端总是容易保存不上设置, 应该在离开前确认下。



3. Typora配置到uPic

使用uPic作为Typora的上传服务



验证成功

使用以下命令测试图片上传选项：

```
/Applications/uPic.app/Contents/MacOS/uPic -o url -u  
"/Applications/Typora.app/Contents/Resources/TypeMark/asserts/i  
"/Applications/Typora.app/Contents/Resources/TypeMark/asserts/i
```

程序运行结果：

```
共 2 个文件路径和链接  
Uploading ...  
Uploading 1/2  
Uploading 2/2  
Output URL:  
https://oj84-1259326782.cos.ap-  
chengdu.myqcloud.com/uPic/2020/06_24_icon_512x512.png  
https://oj84-1259326782.cos.ap-  
chengdu.myqcloud.com/uPic/2020/06_24_icon_256x256.png
```

OK

取消