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



