# 前言

看到这篇文章的大佬,我默认大家都会配置git,已经配置好ssh公钥。

此时你看到的这篇文章就是基于markdown工具(VSCode, Typora)编写的。

PicGo作为图床转换工具,并配合gitee作为图片服务器(仓库)。

个人设置找到私人令牌(配置图床时需要)

https://gitee.com/profile/personal access tokens

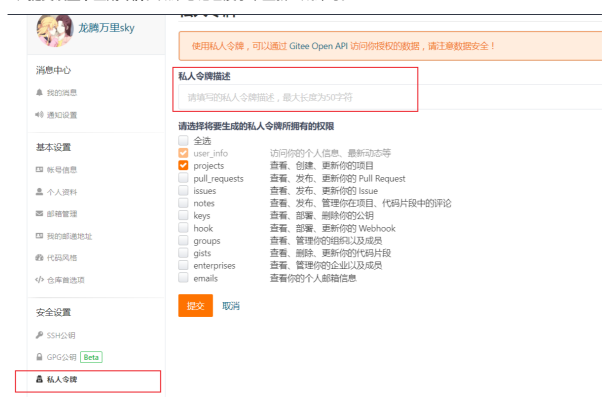
# 正文

此时你看到的这篇文章就是基于markdown工具(VSCode, Typora)编写的。

PicGo作为图床转换工具,并配合gitee作为图片服务器(仓库)。

## 一、设置gitee私人令牌

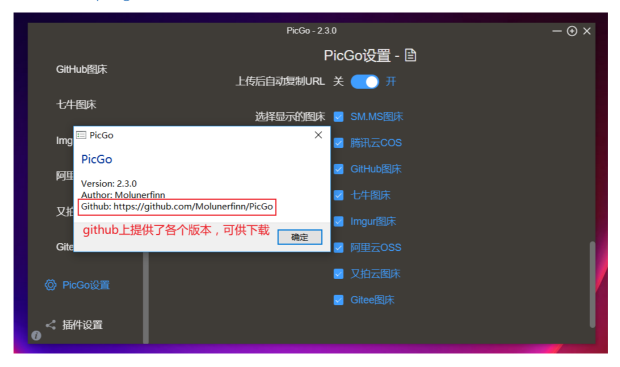
- 1、设置gitee私人令牌,后续配置gitee图床是需要填写token。
- 2、私人令牌描述:配置图床仓库,方便自己阅读查找
- 3、令牌权限,根据个人需求勾选
- 4、提交设置,生成令牌。如果忘记也没事,重新生成即可。



## 二、PicGo图床

#### 1、下载

下载地址: https://github.com/Molunerfinn/PicGo



### 2、安装

2.1、安装就不细讲,基本上下一步下一步。友情提示:不要点太快,需要自己选择路径。

### 3、设置图床

以下展示gitee图床以及github图床配置界面。

### 3.1、PicGo配置gitee图床仓库

注意:\*号代表必填项,配置repo对应仓库名,token为之前配置的gitee私人令牌。

默认也会有提示如何配置。

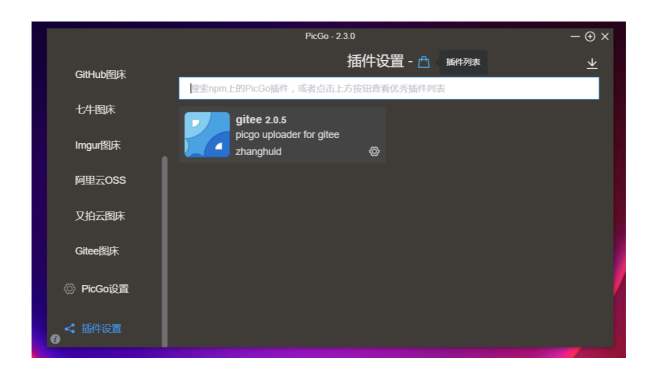
PicGo - 2.3.0 — ⊙ ×				
Gitee图床设置 GitHub图床				
Giti lub <u>s</u> lyk	* owner dywangk *号是必填项,gitee用户名			
七牛图床	*repo emg			
Imgur图床	path images 默认是仓库根目录			
阿里云OSS	* token {	)		
又拍云图床	message picgo commit 默认,或者随意填			
Gitee图床	确定 设为默认图床			
◎ PicGo设置				
< 插件设置 ●				

## 3.2、github图床

注意:输入框中的灰色字体就是提示,根据提示配置参数。

	PicGo - 2.3.0				
■■ 图床设置 ^		GitHub设置 *设定仓库名 格式: username/repo			
	SM.MS图床	* 设定分支名 例如:main			
	腾讯云COS	*设定Token <sub>token</sub>			
	GitHub图床	指定存储路径 例如img/			
	七牛图床	设定自定义域名 例如https://xxxx.com			
	Imgur图床	确定	设为默认图床		
	阿里云OSS				
	又拍云图床 <b>①</b>				

#### 3.3、插件设置



#### 3.4、上传图片

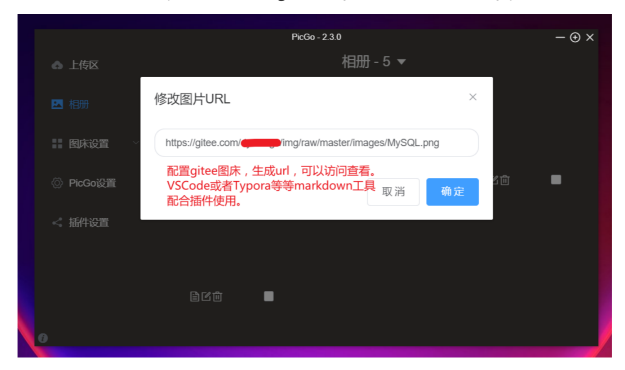


#### 3.5、PicGo相册

查看到上传的图片



生成链接,可以直接访问(**前提:是配置好了gitee仓库(公开的购,不然无法访问)**)



# 三、Typora配置PicGo

### 1、typora配置图床工具,验证上传



## 四、VSCode配置gitee插件

## 1、VSCode配置gitee插件



# 五、白嫖gitee pages服务(题外话)

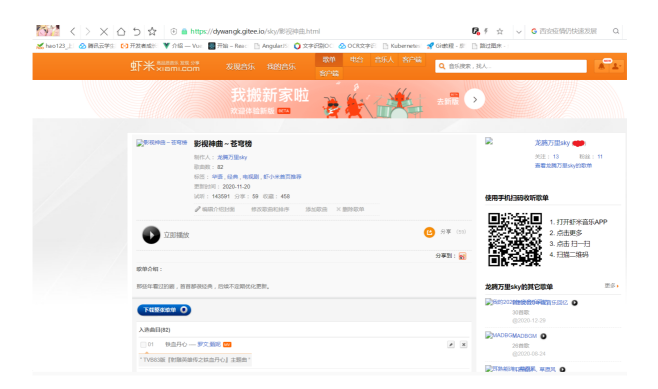
### 1、gitee pages服务

注意:使用git提交过后,在你配置的仓库需要更新服务才会生效呦!



#### 2、示例

个人配置的简单静态页面: https://dywangk.gitee.io/sky/影视神曲.html



by 龙腾万里sky 原创不易,白嫖有瘾