

使用PicGo和Typora写Markdown

前言

喜欢写博客的朋友们经常会选择使用Markdown格式，因为现在主流的博客平台都支持并推荐使用Markdown。但是不好的地方是，在Markdown中显示图片成了问题，因为需要一个图床来保存图片，只需要引入图片链接即可,虽然已经有了很多免费图床，但有时候会失效，所以还是推荐搭建自己的图床，这里，选择使用github免费仓库和PicGo来搭建自己的图床

下载 PicGo

PicGo下载链接为

<https://github.com/Molunerfinn/PicGo/releases>

选择对应自己的系统版本的最新版本下载安装即可

然后，官方文档为

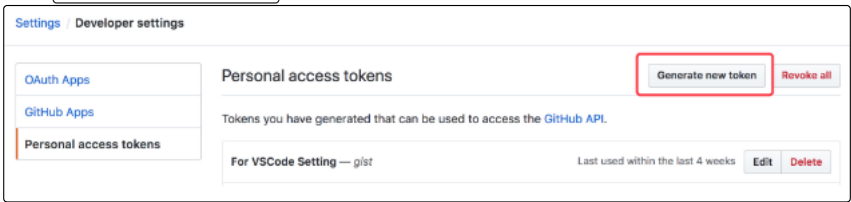
<https://picgo.github.io/PicGo-Doc/zh/guide/config.html#%E5%9B%BE%E5%BA%8A%E5%8C%BA>

配置Github

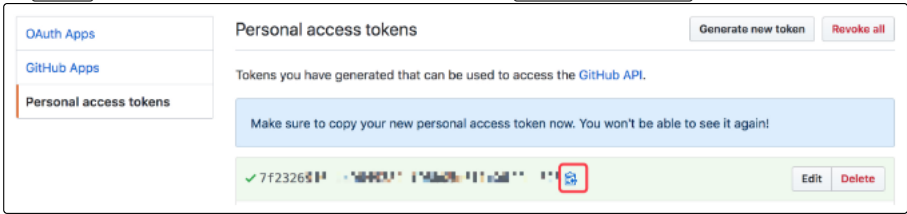
默认你已经会Github的账户

- 1. 在你的github新建一个仓库并初始化，并记录你的仓库名
- 2. 访问: <https://github.com/settings/tokens> 生成一个token用于PicGo操作你的仓库

点击 `Generate new token`，填入描述



把 `repo` 的勾打上即可。然后翻到页面最底部，点击 `Generate token` 的绿色按钮生成token。



注意：这个token生成后只会显示一次！你要把这个token复制一下存到其他地方以备以后要用。

- 3. 配置PicoGo

仓库名的格式是 `用户名/仓库`，比如我创建了一个叫做 `ImageBed` 的仓库，在PicGo里我要设定的仓库名就是 `WindSunny/ImageBed`。一般我们选择 `master` 分支即可。然后记得点击确定以生效，然后可以点击 `设`

公告

昵称: WindSun
园龄: 1年8个月
粉丝: 39
关注: 13
[+加关注](#)

< 2020年5月			
日	一	二	三
26	27	28	29
3	4	5	6
10	11	12	13
17	18	19	20
24	25	26	27
31	1	2	3

搜索

找找看

最新随笔

- 1.Windows10禁用WD (Windows Defender) 和启用方法
- 2.vim 分屏基本操作
- 3.GDB 调试多线程程序的入门
- 4.vim常用快捷键笔记
- 5.shell脚本的常用参数
- 6.Qt中使用Protobuf简单案例
- 7.使用PicGo和Typora写Markdown
- 8.CentOS7安装protobuf(C++)
- 9.protobuf编译、安装和简单使用(Windows+VS平台)
- 10.protocol buffers 文档(-

积分与排名

积分 - 120642
排名 - 5336

随笔分类 (146)

- C(11)
- C++(41)
- English(1)
- Golang(5)
- JSP(1)
- Linux(17)
- Linux 系统/网络编程(8)
- QT(6)
- 计算机网络(1)
- 技术教程(8)
- 设计模式(17)
- 数据结构(17)
- 数据库(3)
- 算法(1)
- 算法题目(9)

随笔档案 (145)

- 2020年4月(6)
- 2020年3月(5)
- 2020年2月(10)
- 2020年1月(18)
- 2019年9月(11)
- 2019年8月(46)
- 2019年7月(4)

为默认图床`来确保上传的图床是GitHub。



然后在你写Markdown时候，点击相册中的图片下的复制就可以了引入图片了

typora下载

推荐使用typora编写markdown，下载地址：

<https://www.typora.io/#download>

分类: 技术教程

好文要顶

关注我

收藏该文

WindSun

关注 - 13

粉丝 - 39

+加关注

« 上一篇：CentOS7安装protobuf(C++)和简单使用

» 下一篇：Qt中使用Protobuf简单案例(Windows + msvc)

posted @ 2020-03-28 20:02 WindSun 阅读(113) 评论(0) 编辑 收藏

注册用户登录后才能发表评论，请[登录](#)或[注册](#)，[访问](#)网站首页。

- 【推荐】AI大咖带您解锁深度学习算法，华为开发者学院直播间福利仅29元！
- 【推荐】超50万行VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库
- 【推荐】2019 Flink Forward 大会最全视频来了！5大专题不容错过
- 【推荐】精品问答：Java 技术 1000 问

相关博文：

- 图床利器PicGO
- 如何免费做一个属于自己稳定有效的图床
- Typora+PicGo+Gitee笔记方案
- picgo+typora优化markdown体验

- 2019年6月(6)
- 2019年5月(5)
- 2019年4月(1)
- 2019年3月(8)
- 2019年2月(3)
- 2019年1月(22)

目录
导航

链接

- C++手册
- CSDN
- Github

最新评论

1. Re:桥接模式
有理有据

2. Re:二叉树的详细实现（
楼主您好，十分感谢您的分
想请教下，就是您开始的链
自己找的，还是从书里边翻
看着很像是pdf里的图，如
告诉我哪本书吗？我是想
谢谢！！...

3. Re:protobuf编译、安装
(Windows+VS平台)
多谢！看英文readme我都

4. Re:桥接模式
我觉得你最后 模式应用这
过Java虚拟机实现了平台的
图画的是不是有问题就是
象 > 实现 而不是实现 > 用
程序应该是现实 运行平...

5. Re:组合模式
@chang1024 现在画图基
Visio了，也有其他的工具
Rational Rose等...

阅读排行榜

- 1. 桥接模式(21107)
- 2. Diskpart手动创建EFI、I
4023)
- 3. 二叉树的详细实现 (C++
4. 详解C++11智能指针(59
5. JSP中四大作用域详解(5
6. 蓝桥杯 - 猴子选大王 (第
8)
- 7. 重置密码解决MySQL fo
OR 1045 (28000): Access
'root'@'localhost' (using p
(4820)
- 8. CentOS7更换阿里yum源
- 9. extern关键字详解(4366
- 10. C++11 Lambda函数(4

评论排行榜

- 1. 桥接模式(7)
- 2. 组合模式(3)
- 3. 二叉树的详细实现 (C++
4. protobuf编译、安装和
(Windows+VS平台)(1)
- 5. const与#define的区别、

TOP

推荐排行榜

- 1 桥接模式(8)

· [PicGo+GitHub：你的最佳免费图床选择！](#)

» [更多推荐...](#)

[如何在面试中成长？来看阿里前端终面官的面试心得](#)

- 1. [一次完整的HTTP请求过程](#)
- 2. [一次完整的HTTP请求过程](#)
- 3. [C++指针和引用及区别](#)
- 4. [逻辑运算符与位运算符](#)
- 5. [C语言柔性数组\(1\)](#)

最新 IT 新闻：

· [腾讯市值突破 4 万亿背后：一场从「流量」到「数据」的长征](#)

· [让我们看看，你的 App 背着你都偷偷干了什么事](#)

· [美国最大 ATM 供应商遭勒索软件攻击](#)

· [从亚马逊谷歌「挖角」，苹果也要对云计算下手了？](#)

· [裁员、停业，疫情下的东南亚初创公司盘点](#)

» [更多新闻...](#)

Copyright © 2020 WindSun
Powered by .NET Core on Kubernetes