博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

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://picqo.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





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

目录导航

昵称: WindSun园龄: 1年8个月粉丝: 39关注: 13

+加关注

公告

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

搜索

找找看

最新随笔

1.Windows10禁用WD(W Defender)和启用方法 2.vim 分屏基本操作 3.GDB 调试多线程程序的点 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 msvc) 7.使用PicGo和Typora写Ma

8.CentOS7安装protobuf(C 9.protobuf编译、安装和简 (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)

TOP

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



+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

刷新评论 刷新页面 返回顶部

0

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 十分感谢您的公

楼主您好,十分感谢您的约想请教下,就是您开始的租 目己找的,还是从书里边看看着很像是pdf里的图,如 告诉我是哪本书吗?我是基 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对象 > 实现 而不是实现 > 打用程序应该是现实 运行平

5. Re:组合模式

@chang1024 现在画图基z 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(5!
- 5. JSP中四大作用域详解(5
- 6. 蓝桥杯 猴子选大王 (约
- 7. 重置密码解决MySQL fo OR 1045 (28000): Access 'root'@'localhost' (using pa
- 8. CentOS7更换阿里yum测
- 9. extern关键字详解(4366
- 10. C++11 Lambda函数(4

评论排行榜

8)

- 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、安装和作 (Windows+VS平台)(1)
- 5. const与#define的区别。

推荐排行榜

TOP

- · 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

- ** 1/13×1×±V(°/
- 2. 一次完整的HTTP请求过
- 3. C++指针和引用及区别(
- 4. 逻辑运算符与位运 目录
- 5. C语言柔性数组(1) 导航

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