

阿里云用户中心续费管理查看公网内网IP

产品	实例ID/实例名称	地域	公网/内网IP	倒计时	付费方式
云服务器	i-uf6ioqjurm7292xyaw36 iZuf6ioqjurm7292xyaw36Z	华东2(上海)	47.101.189.146 172.19.106.237	1053天	包年包月

搭建图床

PicGo + GitHub 搭建个人图床工具

PicGo + GitHub 搭建个人图床工具_魔法学徒-CSDN博客

1. GitHub 仓库设置

流程:新建 public 仓库 -> 创建 token -> 复制 token 备用

1.1 新建仓库

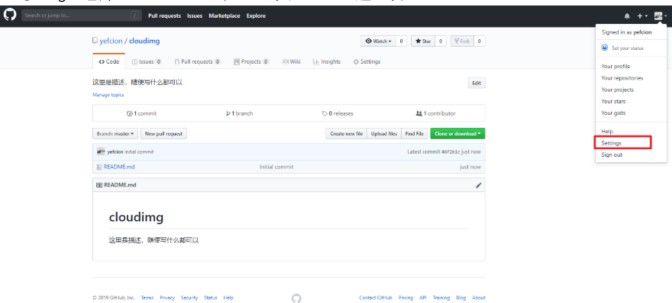
点击 git 主页右上角的 + 创建 New repository ; 填写仓库信息,例如我就创建了一个images 的仓库 仓库设置为 Public 通过客户端外部访问

Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Owner Repository name * yefcion ▼ cloudimg 这里是仓库名,填了之后就不能更改 Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about supreme-computing-machine? Description (optional) 这里是描述, 随便写什么都可以 这个可以改, 无所谓 Public see this repository. You choose who can commit. 注意,这里要勾选 Public You choose who can see and commit to this repository. ✓ Initialize this repository with a README This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository. Add .gitignore: None ▼ Add a license: None ▼ (i)

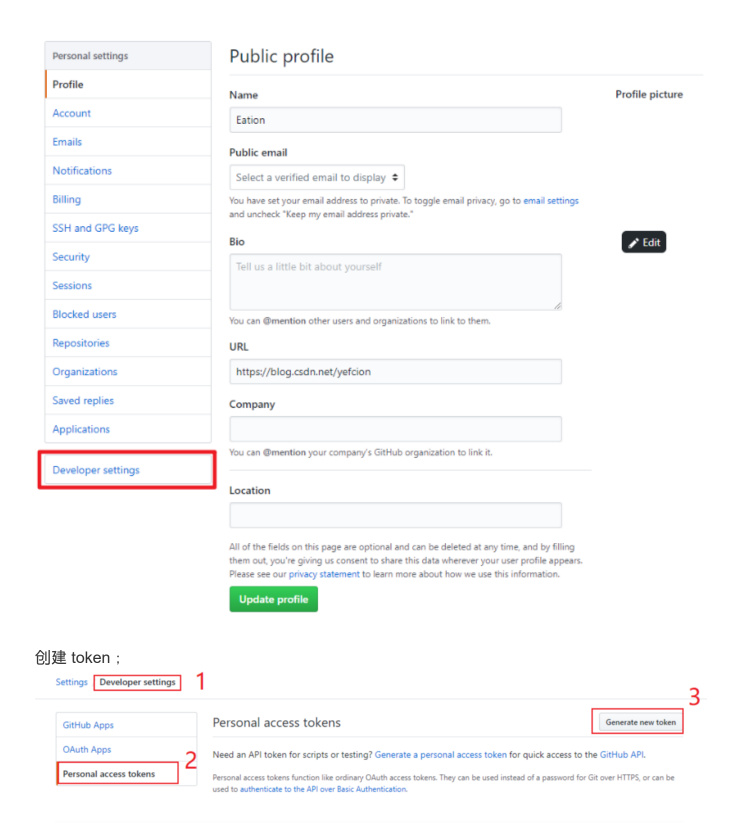
1.2 创建 token 并复制保存

Create repository

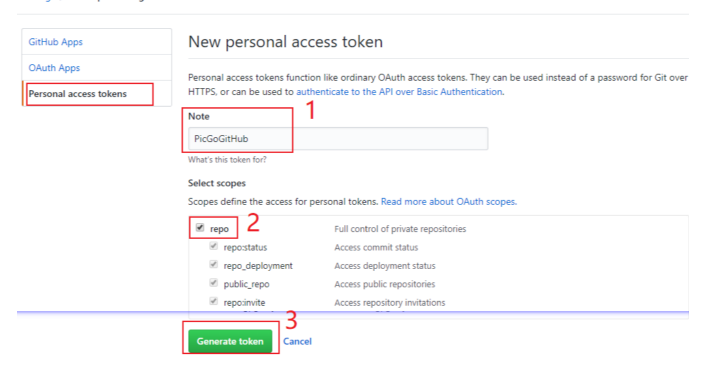
此时images仓库已经建立,点击右上角头像,然后进入设置;



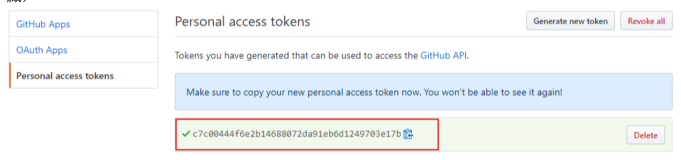
在页面最下找到 Developer settings, 点击进入;



填 description(也是随心填),勾选复选框 repo, 接着到页面底部 Generate token 就完成了;



然后复制生成一串字符 token,这个 token 只出现一次,所以要保存一下(我一般记在微信收藏)



PicGoGithubToken: c7c00444f6e2b14688072da91eb6d1249703e17b

2. PicGo 客户端配置

2.1 下载&安装

PicGo

2.2 配置



- 仓库名 即你的仓库名
- 分支名 默认 master
- Token 就是刚刚复制的那一串字符
- 存储路径 这个可以填也可以不填,填了的话图片就上传到 git 中 data 这个文件夹
- 域名 https://raw.githubusercontent.com/yefcion/cloudimg/master这个要改一下 格式 https://raw.githubusercontent.com/[username]/[仓库名]/master 我的设定自定义域

名 https://raw.githubusercontent.com/ld269440877/images/master

然后点确定就可以了。

- 关于上传的快捷键设置。默认的是 MacOrWindows: CommandOrContral+Shift+P, 在VS Code中不影响使用
- 关闭更新助手:关
- 开机启动:开
- 上传前重命名:开
- 开启上传提示:开
- 3. VS Code中使用
 - 复制图片到剪切板
 - Contral+Shift+P
 - 剪切板中的图片上传前重命名

• Ctrl+C 粘贴Markdown格式的图片github链接

PicGo + 阿里云 OSS 搭建图床

有免费的PicGo + GitHub也没什么隐私就没用这个付费的

阿里云对象存储服务(Object Storage Service,简称 OSS)为您提供基于网络的数据存取服务。使用 OSS,您可以通过网络随时存储和调用包括文本、图片、音频和视频等在内的各种非结构化数据文件。

致小白:从0开始搭建自己的阿里云OSS图床-掘金

使用阿里云管理控制台来完成OSS基本操作的流程如下:

