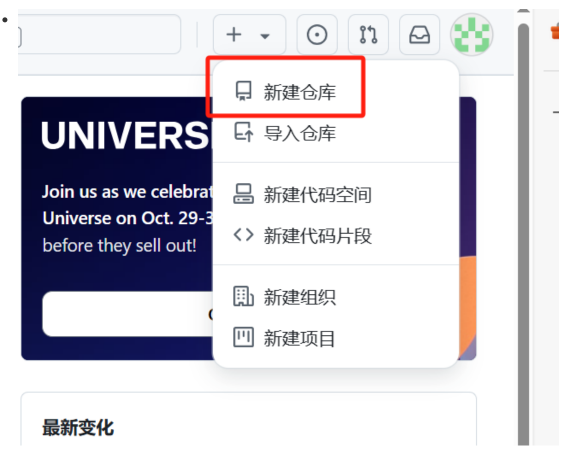
在GitHub上从操作

创建一个 GitHub 仓库:

• 登录 GitHub, 创建一个新的仓库来存储图片。



生成 GitHub 令牌:

• 在 GitHub 中,前往"Settings" > "Developer settings" > "Personal access tokens"。



• 点击"Generate new token",选择合适的权限(如"repo" 和"public_repo"),生成后保存令牌。

个人访问令牌(经典)的功能类似于普通的 OAuth 访问令牌。它们可以用来代替 HTTPS 上 Git 的密码,或者可以用来<u>通过 '基本身份验证</u>'

新建个人访问令牌(经典)

个人访问令牌(经典)的功能类似于普通的 OAuth 访问令牌。它们可以用来代替 HTTPS '基本身份验证'对 API 进行身份验证。

a

$\overline{}$		
25	•==	
==		

这个令牌有什么用?

有效期 *

30天 ▼

该令牌有效期至 on Sun, Nov 10 2024

选择作用域

作用域定义了个人令牌的访问范围。 了解更多关于 OAuth 作用域的信息。

☐ repo	完全控制私有仓库
repo:status	把这个选上的提交状态
☐ repo_deployn	nent 访问部署状态
☐ public_repo	访问公共仓库
repo:invite	访问仓库邀请
security_even	ts 读写安全事件

• 填写令牌信息:

o Note: 输入一个方便识别的名称。

o Expiration: 选择令牌的过期时间。

。 Scopes: 选择适当的权限, 一般情况下选择"repo"或"public_repo"即可。

PicGo

安装PicGo

- 安装 PicGo:
 - 。 下载并安装 PicGo,确保软件可以正常运行。
- 打开 PicGo:
 - 。 启动 PicGo 应用程序。
- 进入插件设置:
 - 。 在左侧菜单中,点击"插件设置"。
- 安装 GitHub 图床插件:
 - o 在插件市场中搜索"GitHub",找到"GitHub图床"插件并安装。

配置 PicGo

- 在 PicGo 中选择"插件设置", 启用"GitHub图床"插件。
- 配置 GitHub 图床:

•

GITHUD 设直	
* 图床配置名	GitHub_Typora_picture_一些瞎捣鼓的东西
*设定仓库名	WANGmiaorui/-Typora_picture
* 设定分支名	一些瞎捣鼓的东西
*设定Token 输入生成的github路径	
设定存储路径	github_Typora
设定自定义域名	例如: https://test.com

• **0** 设定仓库名:设置 repo 为 用户名/仓库名。

○ 设定分支名: 设置 branch 为 main 或 master。

。 设置Token: 输入生成的 GitHub 令牌。

o 设置 path 为存放图片的路径。

○ 存储路径 (path) :

■ 设定为您希望图片存储在仓库中的文件夹路径,例如 images/。如果不需要子文件夹,也可以留空。

○ 自定义域名:

- 如果您配置了 GitHub Pages 或有自定义域名,填写完整的网址,例如 https://yourdomain.com/。
- 如果没有,可以留空,PicGo 会使用默认的 GitHub 文件链接。

配置 Typora:



- 打开 Typora, 进入"偏好设置"。
- 找到"图片"选项。
- 选择"上传服务"并选择"PicGo(app)"。

测试上传:





• 打开 PicGo:

。 启动 PicGo 应用程序。

• 选择图片上传:

- 。 在主界面中,点击"上传图片"按钮。
- 。 选择一张您希望测试上传的图片文件。

• 查看上传结果:

- 。 上传完成后, PicGo 会显示上传成功的提示。
- o 在提示中会提供图片的 URL 链接。

验证上传:

- 。 复制该 URL 链接,在浏览器中打开,查看图片是否可以正常显示。
- 检查 GitHub 仓库:

- 。 登录 GitHub,进入您的仓库。
- 。 确认图片已上传到您指定的路径。

PS

要把这个开开, 才可以截屏后直接从剪切板传过去