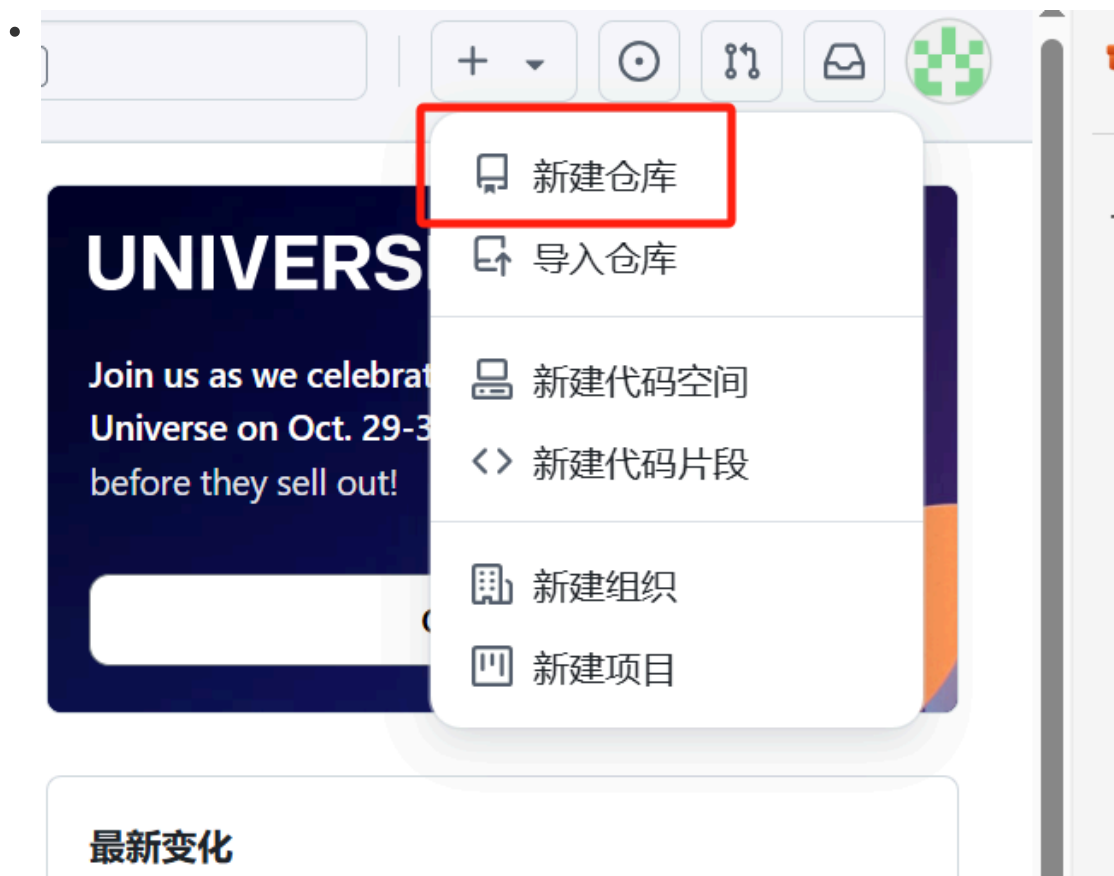


上传图片到github上，生成链接在Typora中使用（解决Typora的md文件在分享时的丢失问题）

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。

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](#)。

备注

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

访问提交状态

☐ repo_deployment

访问部署状态

☐ public_repo

访问公共仓库

☐ repo:invite

访问仓库邀请

☐ security_events

读写安全事件

把这个选上

- 填写令牌信息：
 - **Note**：输入一个方便识别的名称。
 - **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：
 - 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：
-

GitHub 设置

* 图床配置名

* 设定仓库名

* 设定分支名

* 设定Token 输入生成的github路径

设定存储路径

设定自定义域名

- 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。
- 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：

上传服务设定 [了解更多...](#)

上传服务

PicGo 路径

[说明](#)

- 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。
 - 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

使用内置剪贴板上传 ?

关 ☒ 开

要把这个开开，才可以截屏后直接从剪切板传过去