#### Pie Note

記錄那些容易被我遺忘的工作事

- ☆ Home
- About
- Tags 132
- **Categories** 14
- Archives

Table of Contents Overview

#### 1. 警告訊息長這樣

- 2. Step1 建立 personal acces...
- 3. Step2 修改 MacOS keychain

**1** 2%

# Mac 上改變 Git 認證模式

□ Posted on 2021–08–15 | □ Edited on 2021–08–17 | □ In Git

其實 Git 取消使用密碼登入的通知已經發了一年多了, 只是我一直選擇性忽略掉它。直到 2021/08/13 它失效那一天,我無法再部署那一天,我才不甘願地去處理這件事。其實不是一件很困難的事情,但還是 簡單紀錄下,因為還是花點時間看了一下怎麼調整。

#### 警告訊息長這樣

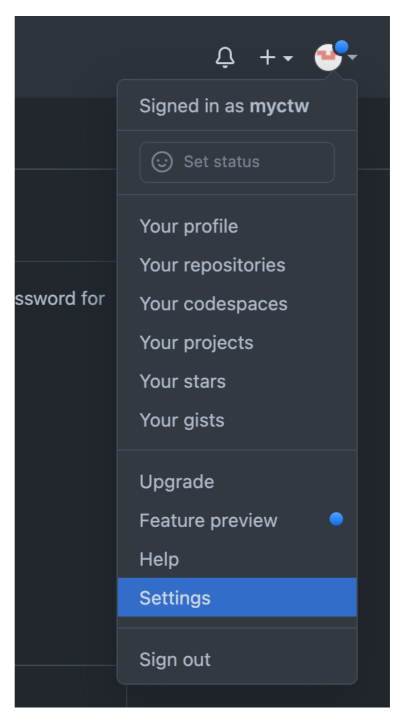
在使用 Hexo 部署 Git 時候, 總是會跳這個警告

```
1 remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021. P
2 remote: Please see https://github.blog/2020-12-15-token-authentication-requirement
   fatal: unable to access 'https://github.com/myctw/myctw.github.io/': The request@
4 FATAL Something's wrong. Maybe you can find the solution here: http://hexo.io/doc
5 Error: remote: Support for password authentication was removed on August 13, 202:
6 remote: Please see https://qithub.bloq/2020-12-15-token-authentication-requiremen
    fatal: unable to access 'https://github.com/myctw/myctw.github.io/': The request@
8
9
       at ChildProcess.<anonymous> (/Users/mingyi/Documents/blog/node_modules/hexo-ι
10
       at ChildProcess.emit (events.js:182:13)
       at maybeClose (internal/child_process.js:962:16)
       at Socket.stream.socket.on (internal/child_process.js:381:11)
13
       at Socket.emit (events.js:182:13)
       at Pipe._handle.close (net.js:606:12)
```

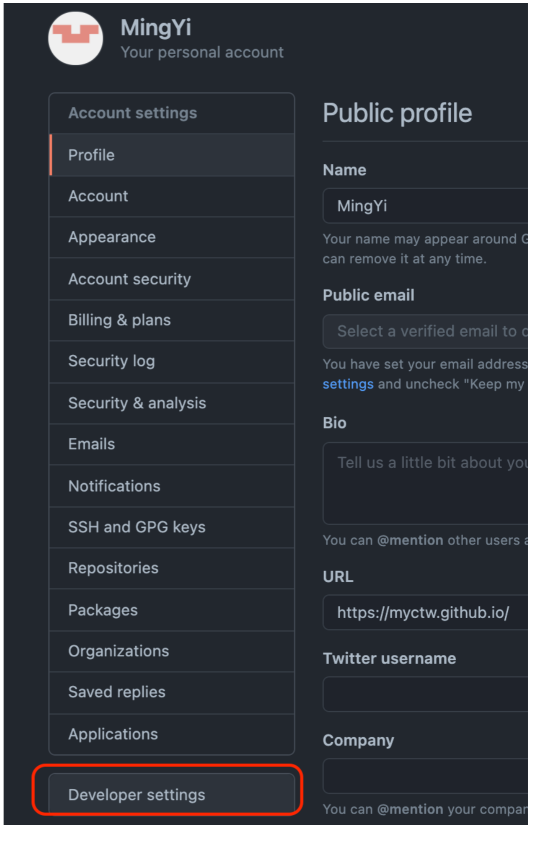
其實第一句就告訴你了,使用密碼驗證的方式要移除了,建議使用 personal access token 。

## Step1 建立 personal access token

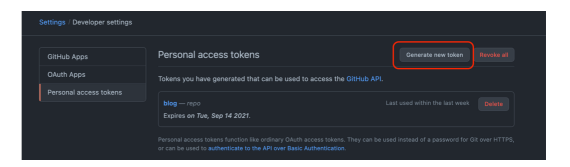
1. Git 右上角個人 Icon 點下去, 找到 settings



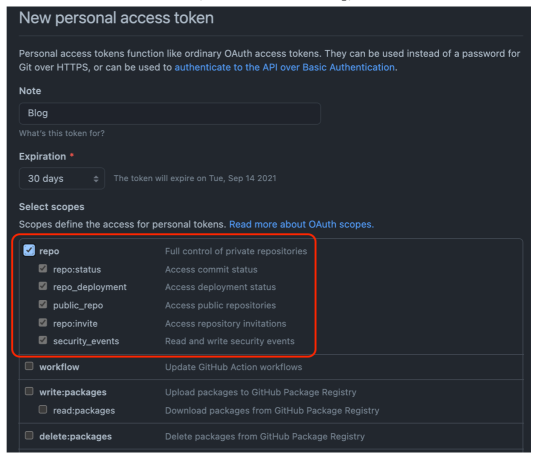
2. 左邊一排設定中找到 Developer settings



- 3. 左邊一排設定中找到 Personal access tokens
- 4. 點選 Generate new token



- 5. Note 欄位就是名稱,基本上有個意義、看得出來是幹嘛的就好
- 6. Expiration 強烈建議不要改為永久,因為這就不是 token 了,我是設定一個月啦~怕自己忘記這個操作,乾脆頻繁來使用。
- 7. 權限部分就看各位的需求自己設定了, 我的目的是只有使用 blog, 那麼權限就不應該這麼大



8. 接著點選 Generate Token 就可以囉! 要記得 token 只會顯示一次,也就是現在,之後只能重新產生了喔! 所以一定要先複製好。

## Step2 修改 MacOS keychain

- 1. 打開 MacOS 的鑰匙圈
- 2. 於右上方搜尋 git



- 3. 找到 GitHub 網站後點擊兩下展開內容
- 4. 先打開密碼檢視,接著貼上你產生出來的 token 即可



#### 大功告成!



