

VScode GitHub 設定流程

已經有github的帳戶

1. 要在新的PC上安裝VScode, 使用它在 Resume 的資料夾上, 編輯markdown格式的Resume.MD履歷表及autobiography自傳, 然後上傳至github 上的 Resume 的repository 下

2. 再將上述2個.md 的連結, share給我欲求職的公司的人事招募單位.

-

A. 重點是VScode上要如何設定才可以上傳到正確的 github 帳戶上?

B. VScode 上需加裝什麼延伸Extend 模組?

C. 請列出重要的步驟

很好 🍌 這個流程其實很標準, 我幫你用「實務步驟」整理清楚, 讓你在**新PC**一次設定完成。

(以下會用到 Visual Studio Code 與 Git、GitHub)

你的目標流程

新電腦上：

1. 安裝 VSCode
2. 設定 Git 與 GitHub 帳戶連結
3. 下載 (clone) GitHub 上的 Resume repository
4. 編輯 Resume.md、Autobiography.md
5. Commit + Push
6. 取得 .md 的公開網址分享給公司

A 重點：VSCode 要如何設定才會上傳到「正確的 GitHub 帳戶」？

關鍵在 Git 設定 + GitHub 登入授權

Step 1：安裝 Git (非常重要)

到官網下載安裝：

 <https://git-scm.com/>

安裝完後在 CMD 輸入：

```
bash

git --version
```

有顯示版本代表成功。

✅ Step 2：設定 Git 使用者（一次即可）

⚠️ 這步驟決定 commit 顯示誰的名字

```
bash

git config --global user.name "你的GitHub帳號名稱"
git config --global user.email "你的GitHub註冊Email"
```

確認：

```
bash

git config --list
```

✅ Step 3：VSCode 登入 GitHub（最重要）

1. 開啟 VSCode
2. 左下角帳戶圖示
3. 選擇「Sign in with GitHub」
4. 瀏覽器會跳出授權頁面
5. 按 Authorize

登入成功後：

- ✓ VSCode 會綁定到該 GitHub 帳戶
- ✓ Push 時會自動上傳到這個帳戶

👉 這就是關鍵設定

B▯ VSCode 建議安裝的 Extension

在 Extensions 搜尋安裝：

必裝

1 GitHub Pull Requests and Issues

官方 GitHub 整合工具

2 Markdown All in One

寫 Markdown 超好用（自動目錄、快捷鍵）

3 Markdown Preview Enhanced（推薦）

可以即時預覽履歷版面

4 GitLens（進階但很實用）

可以看 commit 紀錄與作者資訊

C 完整重要步驟（從零開始）

● 第一步：把 GitHub 上的 Resume repository 抓下來

假設你 GitHub 上已經有一個 repo 叫：

```
vbnet  
  
Resume
```

1. 到 GitHub
2. 點 Resume repository
3. 點 Code
4. 複製 HTTPS URL

例如：

```
arduino  
  
https://github.com/你的帳號/Resume.git
```

在 VSCode：

```
css  
  
Ctrl + Shift + P
```

輸入：

```
makefile  
  
Git: Clone
```

貼上網址

選擇要存放的資料夾

● 第二步：編輯 Resume.md

打開：

```
vbnet

Resume.md
Autobiography.md
```

寫好內容

● 第三步：Commit

左側 Source Control 圖示

1. 填寫 commit message

```
lua

update resume
```

2. 按 ✓ Commit

● 第四步：Push 上 GitHub

點：

```
rust

Sync Changes
```

或：

```
nginx

Push
```

完成 🎉

● 第五步：取得 .md 分享連結

到 GitHub

點進：

```
vbnet

Resume.md
```

直接複製網址

例如：

Printed using [ChatGPT to PDF](#), powered by PDFCrowd [HTML to PDF API](#).

```
bash
```

```
https://github.com/你的帳號/Resume/blob/main/Resume.md
```

★ 更專業做法（建議）

如果你想讓公司看到「漂亮的網頁版履歷」

可以開啟：

GitHub Pages

在 repository → Settings → Pages

選擇 branch main

會產生：

```
cpp
```

```
https://你的帳號.github.io/Resume/
```

這比單純 md 連結更專業 👍

🚫 常見錯誤排除

✗ Push 出現權限錯誤

代表：

- 沒登入 GitHub
- 或登入錯帳戶

👉 登出 VSCode GitHub 再重新登入

✗ 上傳到錯的帳戶

檢查：

```
bash
```

```
git config --global user.email
```

是否為正確 GitHub Email

🎯 總結（最重要三件事）

1. ✓ 安裝 Git

2. ✓ 設定 git config user.name / user.email

3. ✓ VSCode 登入正確 GitHub 帳戶

只要這三個正確，上傳一定會到正確帳戶。

如果你願意，我可以幫你：

- 設計一份「AI工程師版本」履歷 Markdown 範本
- 或設計一個 GitHub Pages 專業履歷模板

你是想走 AI / 醫療影像 / 教學職缺 對吧？

我可以幫你客製化 👍