

做筆記

從最陽春的 Windows 記事本 PDA 筆記軟體.....「筆記」或許該是資訊裝置的永恆的核心用途。但，其實各解決方案各顯神通，資訊裝置這領域，似乎從來沒有人從頭制定顧及「記筆記」這件事一切需求的標準模式。

用過

一些用過的解決方案：

- PDA
 -
 - Bonsai 好像是換到小筆電前最主要使用的軟體，從 2005 用到 2007 的樣子 (Zire 72 時代?)
- CatchNote 變形平板時代
- Tomboy + Ubuntu One 小筆電 Linux 時代
- Simplenote 跨平台各 app 即時同步，純文字為主 (後來支援 Markdown)
 - 用過一小陣子，後來桌面部分主要被 Sublime Text 取代
- StackEdit 網頁/桌面 app (2016/5/6 月妍出生那時一小陣子而已)
- DokuWiki web (2016 年中起)
 - 搭配 Firefox addon
 - It's All Text
 - Make Link
 - Textarea Cache
 - 但可惜無法像新出的筆記軟體/服務一樣即時儲存/雲端同步 老舊的 PHP 架構欠缺 AJAX 及行動 app 的全面支援.....不然真是很棒的 CMS
- 「備忘錄」Mac MacBook 時代初期 (2014 ~ 2015 年初)
- Sublime Text MacBook (2015 年初 ~)，自動儲存，但沒有雲端同步，都困在筆電上，危險！
 - 但是非常非常大宗，到 2021 年已經累積大量筆記尚未正式儲存
- 差點忘了 TiddlyWiki (2004 ~ 2016)
 - TiddlySpace 死後，我還是一一下載當本機筆記，少數記事仍有更新
- Google Keep (改過些名字)：少用
 - 但跨平台即時同步很方便
 - 只是缺原生桌面 app 只有 Web app
 - 2019 年中起因為買了 iPad 恢復常用 (搭配 iPadOS 浮動視窗更方便) 桌面端也用了瀏覽器釘選分頁，或專門開一個簡單的 profile 如我的 Waterfox 的「Writing」或用 [Google Keep Desktop OSX by chriskol](#)
- Evernote 少用
- Quip 可能 2014 起，算常用
 - 但行動 app 載入速度慢
- Notion 2018/12 起很常用，幾乎取代 Quip
 - 行動 app 載入速度也是有點慢
- 2019 起有平板後，較常用 Dropbox 跨裝置編輯雲端純文字檔
- OneDrive 的 Web 介面編輯文字檔
- 2021/6 月底新方法 StackEdit 跨平台網頁端編輯、雲端同步！(受 XMind 使用體驗啟發而回頭去找)

研究

- macOS 的文字編輯器就算可同步，絕大多數也限 iCloud.....
- [nvALT review: Makes writing and finding plain-text notes simple | Macworld](#)

方法論

- 小時候讀梅棹(うめさお)忠夫(ただお)《知的生産の技術》讀到的卡片法
- wiki
 - TiddlyWiki 的 tiddler 單位很棒
 - DokuWiki 以 page 為主要單位，但 section 也可被 include 🤔
- ²⁰²⁰⁰⁹⁰³ [玩转 Obsidian | 打造知识循环利器 - 少数派](#) (先記著，待消化 🛠️ **Fix Me!**)

主要工具

- DokuWiki : 主力，但有點老舊了 🌐
- Google Keep
- Todoist
- Notion ☐ 工作上的協作

新研究：

- Obsidian ☐ 考慮中，與 DW 取向頗重疊
- HackMD ☐ 社群知識庫方面的協作

退役/存檔：

- TiddlyWiki
- CatchNote
- SimpleNote
- Sublime Text 一些未存檔！
- 蘋果「備忘錄」

個人主頁

工具較多時，需要一個個人 dashboard ☐ 才能 ☐ one page to rule them all ☐

問題

(或說「困境」 🤖 ☐)

- 工具太多，四散
- 常忘，需要統整待辦事項及提醒
- NAS 換硬碟後出狀況

未完成, 待補充

From:
<http://ciangbrides.myds.me/dw/> - **Ciang Brides 黃金城**

Permanent link:
<http://ciangbrides.myds.me/dw/it/note-taking?rev=1679878381>



Last update: **2023/03/27 08:53**