

# 用 DokuWiki 來寫 blog

## 參考

- 官方說明
- [這邊](#)有列出必裝的及建議的 plugin
  -  [blog](#)
  -  [tag](#)
    - **【題外】tag plugin 功能也頗多 [深入研究](#)**
    - 原來 tag 並不是必裝，反而 pagelist 才是最重要
  -  [pagelist](#)
- <sup>20171027</sup> 今天偶然發現我之前有裝  [miniblog](#)，但看它的說明頁面完全不知它的視覺效果如何，結果找到作者 [Lainme](#) 的 [DokuWiki](#) 耶（原來是中國人），發現 miniblog 搭配 disqus 的效果頗理想耶！
  - 因為它只吃 :blog 的樣子，所以考慮是不是裝  [crosspost](#)，把想發表的文章同步發到 :blog 下
- [BlogTNG](#) 也挺理想，可惜目前沒更新了

## 實做

- <sup>20160527</sup>
  1. 開了一個自己的 diary namespace xxx:diary
  2. 寫了一篇日記 xxx:diary:20160527
  3. 在自己的 namespace 主頁 xxx:start 上用 `{{blog>xxx:diary?7}}` 的基本語法，就可以順利秀出 xxx:diary 下的最新 7 篇文章，而且也會出現一個簡單的「New blog entry」小表單，輸入新標題再按建立，就會進入編輯 xxx:diary:yyy 的頁面
    - 如果有裝  [tag plugin](#) 時，新建的 blog entry 中也會自動帶入 `{{tag>}}` 語法
- <sup>20160831</sup> 在 ghsrobert.ml animal 的首頁上放了一個全包式的 blog archive `{{autoarchive>*}}` 一個按年、按月列出所有文章的彙整表
  - 需要排除 wiki:\* 及 start 連帶發現多個 [blog plugin](#) 的排除 pattern 要寫成類似這樣：`!(^blog:\d{4}(:\d{2})?|$|^wiki:.*$|^start$)!`，其中：
    - `^blog:\d{4}(:\d{2})?|$` 是預設的排除類型
    - `^wiki:.*$` 是我要增加的
    - `^start$` 也是
    - 三者再用 regexp 的 (...|...|...) 語法包成聯集
- <sup>20171028</sup> 測試 miniblog
  1. 在 ghsrobert 建了個 :blog 下面開測試文
  2. 全站裝 disqus
    - 好厲害，不管是 MBA MAMP 的 instance (<http://localhost>) 或是 NAS 上 (<http://ghsrobert.tk>)，都顯示得出同樣的 Disqus 討論串耶，真不知 Disqus 到底怎麼做到的，看來是認 shortname 錯了，MBA 的 DW 顯示一個留言，NAS DW 顯示另一個留言……是先搶先贏，Disqus 的管理介面只認得 MBA 上的
  3. 沒有試出像 [start \[Lainme's Blog\]](#) 一樣漂亮的效果耶；文章的 comments 是有出來啦，好像 tpl 要用 twentyfifteen 然後語法也要搭配 `<miniblog twentyfifteen>` 才行？
  4. <sup>20171029</sup> 初步測試完畢，先把 :blog 整個資料夾（連同 headpage 本身）移到 test animal 去

## 想法

- <sup>20190326</sup> 一直很懷念 2016 年試用 [WordPress](#) 那時候的 Baskerville theme 文章是用大小不一的方塊組成三欄式的網格式 grid 既然目前 DW 沒有這種 plugin 是否可以試試，用 blog plugin 輸出 list 後，再把 list 套到網格式樣式中？

- [Responsive Multi-Column Lists with Flexbox - Four Kitchens](#)
- [Baskerville | WordPress.org](#) : 好像有提到 Masonry
  - → [34 Masonry Grid Style WordPress Themes 2019 - Colorlib](#)
  - Google+ (已歿) 似乎也是用 Masonry 式的列表
  - [Masonry](#) 直接挑戰天使長.....
  - 但 Masonry 應該是需要弄 jQuery → [Macy.js - A lightweight, dependency free, JavaScript masonry layout library](#) 不需要 jQuery 不過直接訴諸 JavaScript 對我目前就比較難
  - 純 HTML+CSS 做法 : [CSS Masonry layouts: Responsive, Lightweight, and EASY!](#) 有這麼簡單嗎? !
    - 還附 [CSS Masonry Layout Generator Tool](#) 耶! 我試用並下載 HTML+CSS+JS 是可以的耶! 🤔
  - 不過如果要套 CSS class 的話 blog plugin 的 archive 表格
- [Common Responsive Layouts with CSS Grid \(and some without!\)](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/dokuwiki/blogging?rev=1553574134>



Last update: **2019/03/26 12:22**