

# 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

From:

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

Permanent link:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/dokuwiki/blogging?rev=1509129579>



Last update: **2017/10/28 02:39**