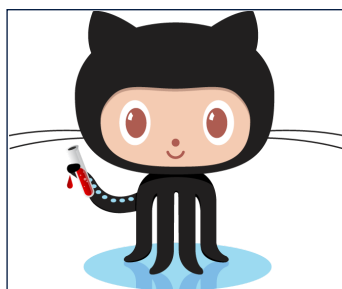




Jekyll及GitHub教學1》快速20分鐘建立免費部落格

📅 2017-05-11 📖 GitHubPage 👤 Hung-Chi Cheng (程弘錡)
🔖 GitHub Jekyll Pages 網站 HTML 部落格 博客 教程 教學 懶人包



最近用Jekyll在Github架本部落格Blog, 本篇教學用Jekyll + Github Pages架設部落格Blog的方法教程,及簡介Jekyll(可參考Jekyll官網教學),下篇教學2再講Jekyll Theme及Jekyll Plugin. 實際裝完Jekyll部落格Blog後,發現HTML跟CSS都可以依照喜好更改,而且不用受限部落格Blog平台,真的是太方便了!!!我決定把它拿來存放以前存下來的各種Code,也希望開始有個部落格Blog筆記給未來的自己,我的部落格Blog就這樣誕生了!!.

© Hung-Chi's Blog

<http://hungchicheng.me/2017/05/11/how-to-make-blog-on-github/>

Content

- 各部落格平台
- 第一步- GitHub Page
 - 安裝方法
 - P.S.
- 第二步- Jekyll
 - 安裝方法
 - 新增文章
- 總結
- Similar Posts
- Comments

各部落格平台

1. 痞客邦
 - 廣告一大堆
 - 還有VIP制
 - 中國看不到(我比例重的是 Cocos2d-x 的文章, 這樣好像少了什麼...)
2. Blogger



3. WordPress

- 等於自己架站
- 要考慮到網站託管問題...

=>最後就看到了Jekyll + GitHub Page, 這根本就是我需要的, 就來嘗試看看了, 先說一下個人背景About Me頁面裡面也有, 資工畢業程式底, 做過 iOS/ 遊戲開發, GitHub也是初次使用, 前端開發經驗0, HTML 忘光了, css/JS/Markdown也邊寫邊學, 都輕鬆建起來了哦!!

個人認為...沒寫過程式, 但有興趣學一些的人也可以加入啦 = = +
其他樣式主題(Theme)等等套用現成的就可以了

Content

- 各部落格平台
- 第一步- GitHub Page
 - 安裝方法
 - P.S.
- 第二步- Jekyll
 - 安裝方法
 - 新增文章
- 總結
- Similar Posts
- Comments

第一步- GitHub Page

GitHub Page 可以幫你或你的開發專案提供網頁, 直接由它來幫你免費的Host託管以及發佈, 只要將你的網頁專案檔存在 GitHub 的中, 不需自己建伺服器, 不用特別的設定, 就可以製作個人的網頁, 更可以綁定自己的網域名城, 不需要再費心思處理各種麻煩事了.

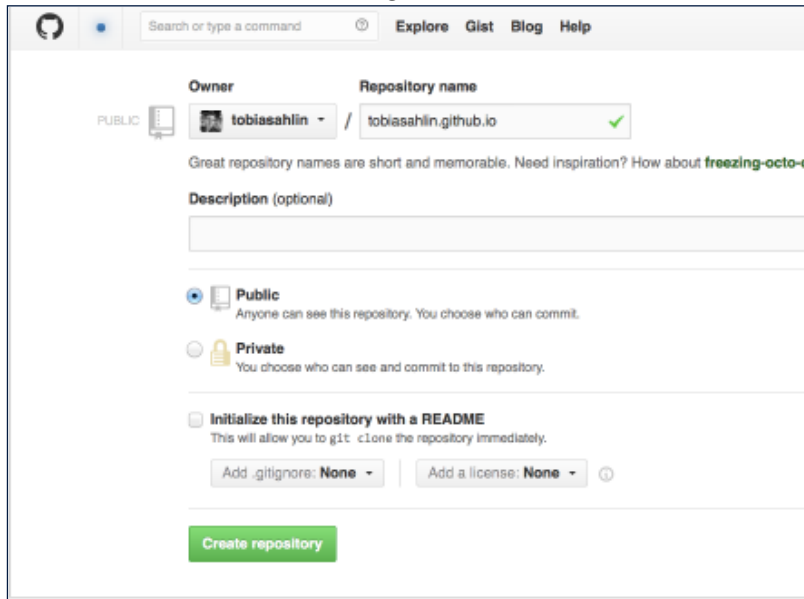


安裝方法

1. 申請 GitHub帳號 <https://github.com/> (帳號username就會是你未來的網址)
2. 下載安裝 GitHub Desktop <https://desktop.github.com/> 桌面版本 並且輸入你的帳號密碼

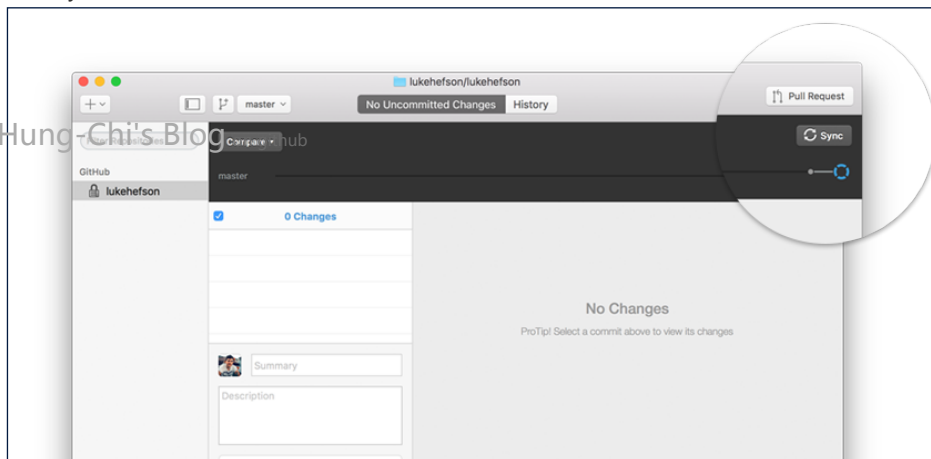


3. 建立網站的專案, 名稱必須是 username.github.io



(“username” 就是GitHub帳號, 像我的就是hungchicheng.github.io)

4. 按下專案上的 “Set up in Desktop” 按鈕, 複製鏈接下來
5. 建立一個 index.html 放到裡面 (p.s.下面有範例)
6. 輸入log (例如: first commit) 再點 “commit to master”
7. 點 “Sync” 就可以上傳上去嘍!!



8. 打開網址 <https://hungchicheng.github.io> (“hungchicheng” 記得要換成你自己的帳號)

網站就這樣完成了!!!

P.S.

第5. 如果index.html不會用的話...可以開啟電腦的記事本直接複製貼上以下內容:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>Hello World</h1>
<p>I'm hosted with GitHub Pages.</p>
</body>
</html>
```

在儲存檔名為: index.html 這樣就可以嘍!!!

瀏覽器打開可以直接預覽

Content

- 各部落格平台
- 第一步- GitHub Page
 - 安裝方法
 - P.S.
- 第二步- Jekyll
 - 安裝方法
 - 新增文章
- 總結
- Similar Posts
- Comments



再繼續做6.即可

Content

- 各部落格平台
- 第一步- GitHub Page
 - 安裝方法
 - P.S.
- 第二步- Jekyll
 - 安裝方法
 - 新增文章
- 總結
- Similar Posts
- Comments

第二步- Jekyll

下面是[Jekyll中文版](#)：

将纯文本转化为静态网站和博客.

简单 – 无需数据库、评论功能, 不需要不断的更新版本——只用心你的博客内容.

静态 – 只用 Markdown (或Textile)、Liquid、HTML & CSS 就可以构建可部署的静态网站.

博客形态 - 自定义地址、分类、页面、博客内容 以及 自定义的布局设计 都是系统中的一等公民.

=> 簡單來說就是部落格平台, 讓使用者可以用 [GitHub](#) 免費託管自己的靜態HTML部落格.

使用者就可以用 Markdown 語法來寫文章, Jekyll 會自動將你的文章自動編譯為Jekyll 規範的HTML 網頁.

安裝方法

- Windows- [請先參考官方的前置作業教學](#)
- MAC- 如果跟我一樣Ruby版本太舊, [請先更新](#)

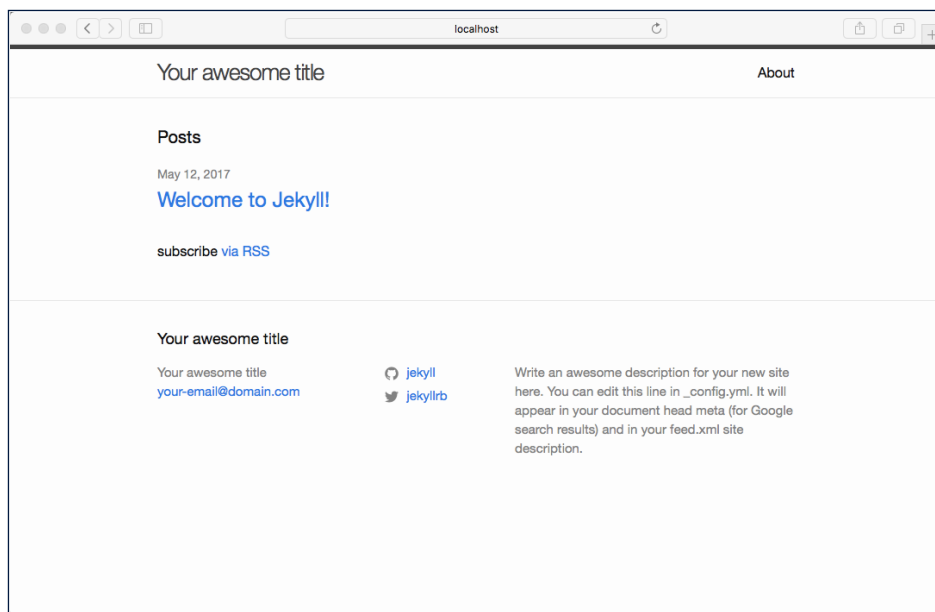
1. 接著在終端機下直接輸入

```
gem install jekyll
jekyll new mysite
cd mysite
jekyll serve
```

第一行 安裝 jekyll 第二行 新建一個jekyll網站 第三行 進入網站資料夾 第四行 開始運行

2. 打開網頁

<http://localhost:4000>



到這裡其實就裝好了~~

3. 再上傳到 GitHub, (同:第一步- GitHub Page 6-8的安裝方式)就可以嘍!!

Content

- 各部落格平台
- 第一步- GitHub Page
 - 安裝方法
 - P.S.
- 第二步- Jekyll
 - 安裝方法
 - 新增文章
- 總結
- Similar Posts
- Comments

新增文章

直接進入網站資料夾用文字編輯器(我個人喜歡SublimeText)開啟

_posts資料夾中的檔案, 新增文章也在這裡,

喜歡圖形化編輯的朋友可以安裝插件詳情請看[第二段教學](#).

總結

GitHub Pages + Jekyll使用上的特點：

優點-

- 免費
- 無限流量
- 架設容易
- 無廣告 (也可自己+進去)
- 彈性極高
- 支援 markdown
- 支援版本控制 (就是git)
- 可在離線編輯/預覽

缺點-

- 完全開源 (也是優點啦)
- 靜態網頁限定
- 無資料庫

(以上缺點其實對一般部落格都沒什麼影響)

Similar Posts

- [Blogger教學》Facebook留言同步 手機版?m=1也可同步 \(2017確定可用\)](#)
- [Jekyll及GitHub教學4》SEO優化-讓網站更易被搜尋](#)
- [Jekyll及GitHub教學3》讓百度索引部落格的教程](#)
- [Jekyll及GitHub教學2》更換主題及安裝插件](#)
- [Cocos2d-x Lua for loop](#)
- [Cocos2d-x Lua a == true ? A :B](#)

Content

- [各部落格平台](#)
- [第一步- GitHub Page](#)
 - [安裝方法](#)
 - [P.S.](#)
- [第二步- Jekyll](#)
 - [安裝方法](#)
 - [新增文章](#)
- [總結](#)
- [Similar Posts](#)
- [Comments](#)

Comments

0 Comments

http://hungchicheng.me/

1

Login

Recommend

Share

Sort by Best



Start the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS ?

Name

Be the first to comment.



Total Number of Visits : 2740, Visitors : 1223, Visits : 405

Contact Hung-Chi Cheng (程弘綺) at: [Email](#) [in](#) [Twitter](#)

Site powered by Jekyll & Github Pages. Theme designed by HyG originally and redesigned by Hung-Chi Cheng.

- [BLOG/ARTICLE](#)
- [第一步- GitHub Page](#)
 - [安裝方法](#)
 - [P.S.](#)
- [第二步- Jekyll](#)
 - [安裝方法](#)
 - [新增文章](#)
- [總結](#)
- [Similar Posts](#)
- [Comments](#)