Pelicanを試してみた 🛚

一日の間に全ての ギーク たち が 自分の Githubユーザーページ と Octopress ブログを導入したような気がします。皆がブログに書いた通りに、静的ブログは確かに WordPress などの従来の動的ブログ・エンジンより便利だと思います。これらブログを見ると、私も自分の Octopress ブログを立ちましょう とずっと思っています。

ですが Octopress は私に向いてないかも

初めのところに Octopressの配置手順に迷わされた。 RVM とはなに? rbenv とは何のこと?見るところ Ruby コミュニティーの発展するハイペースは既に私の想像に超えましたみたい。 彼らは Ruby の各バージョン間に互換性を持つために、バージョン管理が必要らしいです。同様の互換性問題が Python コミュニティーにもあるですが [1]、 Python は今のところこのようなバージョン管理の必要がないと思います [2]。

実際に迷惑したのは、私は今自由に持って遊べる Linux 環境が持っていないということ(ほしいなぁ……)。ですが RVM それとも rbeny 両方も Unix/Linux/MacOSX しか実行できないらしいです。ギークとしたの皆は絶対に Windows つかっじゃいけないんですか?(本当かも……)。

残りは Ruby と Python の争いです。私は Markdown に詳しくない、比べると ReST のほうが私に向いています。それに、どっちでも Pygments を依存しシンタックス・ハイライトをしているから、 Rubyist 達も少なくとも Python を入れなきゃダメみたいです。 私の好みは一切の Ruby コンポーネントを頼らず、 C 拡張もない純粋な

Python の実現がほしいです。

そこから Github に Python で実現した静的ブログ・エンジンを探し始めた。 Flask の作者である mitsuhiko 氏が書いた rstblog が素晴らしいが、あんまり他人に使われていないようです。 Hyde は多く使われているけれと、ホームページにブログの感じがみえないです。最後に Pelican を見かけました。

- [1] 例えば Python 2.x と 3.x の間にあまりにも巨大なる差、それと <u>PyPy</u>、 <u>CPython</u>、 <u>Stackless</u> 、 <u>Cython</u> など各実現間に微妙な違いがあります。
- [2] はい、こっちに easy install とか pip があります、ですがそれらはパッケージ管理、特定なPython環境を入れた後の話です。Python自身はまだ管理する必要がないです。 Python のバージョン問題も 2to3.py とか 3to2.py のようなツールで変換すればいいです、違うソフトを実行するためたくさんの Python バージョンを残る必要はないです。もしバージョンの違いが気にするならvirtualenv を使うのも構わないが、それも別のことです。

それでは Pelican にしよう

私自身にとって、 Pelican は Octopress よりいいところ:

- 純粋な Python で実現した。ですから <u>CPython</u> のほかべつの実現を使うのも心配がない。例えばわたしは PyPy を使ています。
- 2. 多言語。<u>Pelican</u> の原作者はフランス人らしいです。ほとんどの人はこれの必要がないと思うが……できるだけ、わたしは三つの言語で書く。
- 3. ReST。それなら Leo の

@auto-rst

を使って直接 ReST をかけます。

でも Pelican は Octopress のほど注目されていないから、一部問題があります。

1. pelican-import は WordPress から導入する時、日本語や中国語は問題となります。

- 2. 多言語の機能と日付、タイムゾーンなどにバグがある。 **私は改善しています。**
- 3. テンプレートは少ない。
- 4. プラグインも少ない......

こんなに優れたツールにもっと注目されてほしい。

配置

Pelican を入れるのは簡単:

1 \$ pip install pelican

文章を ReST で書いて、

posts

フォルダーに置きます。ページを生成する:

1 \$ pelican -s settings.py

Github に送る:

- 1 \$ git commit -am "Commit message"
- 2 \$ git push

私の配置ファイル:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 TIMEZONE = 'Asia/Tokyo'
5 DATE FORMATS = {
      'en':('usa','%a, %d %b %Y'),
6
7
      'zh':('chs'.'%Y-%m-%d. %a').
       'jp':('jpn','%Y年%m月%d日(%a)'),
8
9 }
10 # windows locale: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/c
dax410z%28VS.71%29.aspx
11 LOCALE = ['usa', 'chs', 'jpn', # windows
             'en US', 'zh CN', 'ja JP'] # Unix/Linux
12
13 DEFAULT LANG = 'zh'
14
15 SITENAME = 'Farseerfc Blog'
16 AUTHOR = 'Jiachen Yang'
17
18 DISQUS SITENAME = 'farseerfcgithub'
19 GITHUB URL = 'https://github.com/farseerfc'
20 SITEURL = 'http://farseerfc.github.com'
21 TAG FEED = 'feeds/%s.atom.xml'
22
23 SOCIAL = (('twitter', 'http://twitter.com/farseerfc'),
            ('github', 'https://github.com/farseerfc'),
24
            ('facebook', 'http://www.facebook.com/farseerfc')
25
           ('weibo', 'http://weibo.com/farseerfc'),
26
            ('renren', 'http://www.renren.com/farseer'),
27
28
29
30
31 TWITTER USERNAME = 'farseerfc'
32
33 THEME='notmyidea'
34 CSS_FILE = "wide.css"
35
36 DEFAULT CATEGORY ='Others'
38 PATH = 'posts'
```