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 <u>Octopress</u> 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 rbenv 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 PyPy 、 CPython 、 Stackless 、 Cython 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 virtualeny 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 CPython 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 <u>Pelican</u> は <u>Octopress</u> のほど注目されていないから、一部問題があります。

- 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:

\$ 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'
- 4

```
DATE FORMATS = {
5
6
      'en':('usa','%a, %d %b %Y'),
7
      'zh':('chs'.'%Y-%m-%d, %a').
8
      'ip':('ipn','%Y年%m月%d日(%a)'),
9
    }
10
    # windows locale: http://msdn.microsoft.com/en-us/library
11
    LOCALE = ('usa', 'chs', 'ipn',
                                   # windows
12
          'en_US', 'zh_CN', 'ja_JP') # Unix/Linux
13
    DEFAULT LANG = 'zh'
14
15
    SITENAME = 'Farseerfc Bloa'
    AUTHOR = 'Jiachen Yang'
16
17
    DISQUS_SITENAME = 'farseerfcgithub'
18
19
    GITHUB URL = 'https://github.com/farseerfc'
    SITEURL = 'http://farseerfc.github.com'
20
21
    TAG_FEED = 'feeds/%s.atom.xml'
22
23
    SOCIAL = (('twitter', 'http://twitter.com/farseerfc'),
24
          ('github', 'https://github.com/farseerfc'),
25
          ('facebook', 'http://www.facebook.com/farseerfc'),
26
          ('weibo', 'http://weibo.com/farseerfc'),
          ('renren', 'http://www.renren.com/farseer'),
27
28
29
30
    TWITTER_USERNAME = 'farseerfc'
31
32
33 THEME='notmyidea'
34
    CSS_FILE = "wide.css"
35
    DEFAULT CATEGORY ='Others'
36
37
    OUTPUT PATH = '.'
38
    PATH = 'posts'
```

© 2014 farseerfc・ここは Pelican で生成する (cc) BY-NO-SA