

# Bootstrap 3 Pelican 主题



目录

- [前言](#)
  - [Bootstrap 3 简介](#)
  - [Pelican 3.5 简介](#)
  - [安装](#)
- [使用 Material Design 主题 Bootstrap 3](#)
  - [Bootstrap 3 主题](#)
    - [安装](#)
    - [配置](#)
    - [使用](#)
    - [测试](#)
  - [bootstrap-material-design 主题](#)
  - [bootstrap-material-design pelican-bootstrap3 主题](#)
- [使用 Pelican 的 reStructuredText 主题](#)
  - [i18n-subsites](#)
  - [plantuml](#)

- [render-math](#)
  - [youtube](#) [youku](#)
  - [tipue\\_search](#)
  - [neighbors](#) [series](#)
  - [bootstrapify](#) [twitter\\_bootstrap\\_rst\\_directives](#)
  - [extract\\_toc](#) [summary](#)
- [RSS](#)

2015-2-14

## 前言: 搭建个人博客 [1]

搭建个人博客这件事情, 对于我这样一个非程序员的人来说, 是一件非常困难的事情。在经历了多次失败后, 我终于在 2015 年 2 月 14 日, 成功搭建了一个基于 Bootstrap 2 和 Pelican 的博客。在这个过程中, 我学到了很多, 也遇到了一些问题。本文将记录一下我的搭建过程, 希望能对其他人有所帮助。

搭建个人博客, 首先需要选择一个博客系统。目前市面上有很多博客系统, 比如 WordPress、Drupal、Joomla 等。但是, 对于我这样一个非程序员的人来说, 这些系统都显得非常复杂。经过一番比较, 我最终选择了 Bootstrap 和 Pelican。Bootstrap 是一个响应式前端框架, 而 Pelican 是一个静态博客生成器。它们的组合, 可以让我快速搭建出一个美观、易用、且易于维护的博客。

在搭建博客的过程中, 我遇到了一些问题。比如, 如何配置 Bootstrap 的样式, 如何配置 Pelican 的生成选项, 如何部署博客到服务器上等等。这些问题, 我通过查阅文档、搜索网络、以及向他人请教, 最终都解决了。在这个过程中, 我学到了很多, 也遇到了一些问题。本文将记录一下我的搭建过程, 希望能对其他人有所帮助。

本文主要介绍 ICSR 2015 博客的搭建过程, 包括 Pelican 的配置。



# Bootstrap 3

- mobile-first responsive
  - Bootstrap 2
    - mobile-first responsivegrid system
  - hack @media
  - blog
  - Issue
- Navbar
  - Bootstrap 2
    - sticky

Bootstrap 3

# Pelican 3.5

- Python 2 Python 3
  - unicode
  - blog
  - pypy
- wordpress

- 
- ```

graph LR
    plugin1[plugin] --- theme1[theme]
    theme1 --- hardcode[hard code]
    hardcode --- pelican[pelican]
    pelican --- plugin2[plugin]
    plugin2 --- theme2[theme]
  
```

□□□□□ Pelican □□ □

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

Pelican ██████████

```

|— cache           000000 pickle 00
|— content        00000000
|   |— <categories> 000000000
|   |— pages       0 About 00000000
|   |— static      00000000000
|— drafts         0000000
|— Makefile       0000 makefile
|— pelicanconf.py 00000000 Pelican 00
|— publishconf.py 00000000 Pelican 00
|— output         -> ../farseerfc.github.io
|— plugins        -> ../pelican-plugins
|— theme          -> ../pelican-bootstrap3

```

github Pelican  
 4 git repo

```

##### repo | #####
#####

```

```

    1  repo  pelican-bootstrap3  git submodule
    2  theme  pelican-bootstrap3  pelican  plugins

```

pelican-plugins plugins plugin  
bugplugin python 2 output  
farseerfc.github.io

# Material Design Bootstrap 3

CSS bootstrap-material-design , DandyDev/pelican-bootstrap3 Bootstrap 3 pelican-bootstrap3 Bootstrap3 Material

## Bootstrap 3

Bootstrap 3 Web

Bootstrap 3

- 1 @screen-xs: 320px;
- 2 @screen-sm: 598px; /\* 768px; \*/
- 3 @screen-md: 952px; /\* 992px; \*/
- 4 @screen-lg: 1350px; /\* 1200px; \*/
- 5 @screen-xl: 2030px;
- 6 @container-sm: 582px; /\* 750px; \*/
- 7 @container-md: 930px; /\* 970px; \*/
- 8 @container-lg: 1320px; /\* 1170px; \*/
- 9 @container-xl: 1990px;

1000 Bootstrap 3 1000000 1000000000 xs 1 sm 1000  
 1000000000 10 1000000000000 md 1000 Nexus 7 10 960 1000  
 1000 1024 1000 lg 10000000000 1366 1000000000

Bootstrap 3 1200  
 1600 2048 2560  
 bigger than bigger  
 bootstrap  
 x! 2048 variables.less  
 variables.less

[illegible]

Google+ [Google+](#)

The diagram illustrates three types of fluid flow configurations:

- xs** (cross-section): A rectangular block with a central vertical channel. The top surface is labeled "fluid".
- sm** (side view): A rectangular block with a central vertical channel. The top surface is labeled "fluid" and the side surface is labeled "sidebar".
- md** (main view): A rectangular block with a central vertical channel. The top surface is labeled "fluid".





Bootstrap 4 的 @brand-primary: darken(#6B5594, 6.5%);  
Bootstrap 4 的 .btn 的 white-space: nowrap; 的  
Bootstrap 4 的

2015 1 29

Bootstrap 3 的 collapsed navbar  
javascript 的 bug ..... 的 variables.less 的 @grid-  
float-breakpoint 的 @grid-float-breakpoint-max 的 0 的

## bootstrap-material-design

Bootstrap 4 的 .btn 的  
Win9x 的 .btn 的  
的

的

## pelican-bootstrap3

Pelican 的

Pelican 的 OUTPUT\_SOURCES 的

- 1 OUTPUT\_SOURCES = True
- 2 OUTPUT\_SOURCES\_EXTENSION = '.rst'

Makefile 的 pygmentize 的



```
1 find -iname "*.rst" | parallel -l@ pygmentize -f html -o @.html @
```

jQuery

```
1 <a onclick="$.get('{{SITEURL}}/{{article.slug}}.rst.html', function(data){$('#source-code').html(data)};$('#article-content').toggle();$('#source-content').toggle());">
```

hack

pelican-bootstrap3 fork  
pelican bootstrap 2  
pelican-bootstrap3

1. bootstrap-material-design
2. Bootstrap 3
3. i18n-subsite
- 4.
- 5.
6. Atom breadcrumb
7. Bootstrap modal
8. bootstrap
9. </>

# reStructuredText

```

1  PLUGINS = ["i18n_subsites",
2             "plantuml",
3             "youku",
4             "youtube",
5             'tipue_search',
6             'neighbors',
7             'series',
8             'bootstrapify',
9             'twitter_bootstrap_rst_directives',
10            "render_math",
11            'extract_toc',
12            'summary']

```

[i18n\\_subsites](#)
[plantuml](#)
[youku](#)
[youtube](#)
[tipue\\_search](#)
[neighbors](#)
[series](#)
[bootstrapify](#)
[twitter\\_bootstrap\\_rst\\_directives](#)
[render\\_math](#)
[extract\\_toc](#)
[summary](#)

## i18n-subsites

[internationalization](#)
[subsites](#)

Pelican 是一个静态站点生成器，它使用 Markdown 和 reStructuredText 来生成静态 HTML 页面。Pelican 支持多种语言，包括中文、英文、日文、韩文、俄文、西班牙文、泰文、越南文等。Pelican 还支持多种主题，包括默认主题、Bootstrap 主题、jQuery 主题、jQuery Mobile 主题、jQuery Mobile 主题、jQuery Mobile 主题等。Pelican 还支持多种插件，包括 i18n\_subsites、plantuml、youku、youtube、tipue\_search、neighbors、series、bootstrapify、twitter\_bootstrap\_rst\_directives、render\_math、extract\_toc、summary 等。

如果你想使用 i18n-subsites，你需要安装 i18n-subsites 插件。你可以从 <https://farseerfc.github.io/> 下载 i18n-subsites 插件。你也可以从 <https://farseerfc.github.io/en/> 下载 i18n-subsites 插件。

1. pelican 是一个静态站点生成器，它使用 Markdown 和 reStructuredText 来生成静态 HTML 页面。
2. i18n-subsites 是一个 i18n-subsites 插件，它支持多种语言，包括中文、英文、日文、韩文、俄文、西班牙文、泰文、越南文等。
3. 如果你想使用 i18n-subsites，你需要安装 i18n-subsites 插件。你可以从 <https://farseerfc.github.io/> 下载 i18n-subsites 插件。你也可以从 <https://farseerfc.github.io/en/> 下载 i18n-subsites 插件。

1. Pelican 3.4 API
 2. Pelican README.md

i18n-subsites

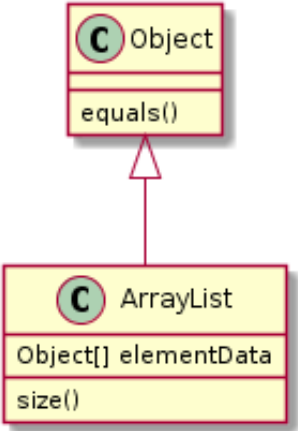
- 1. gettext
- 2. jinja2 i18n Python gettext

jinja2 i18n SCons po mo

Pelican 3.4 SITEURL URL RELATIVE\_URLS

plantuml

PlantUML



PlantUML `java` `UML` `GUI`  
`Markdown` `reStructuredText` `AsciiDoc` `directive`  
`plantuml` `reStructuredText` `.. uml::`  
`plantuml`

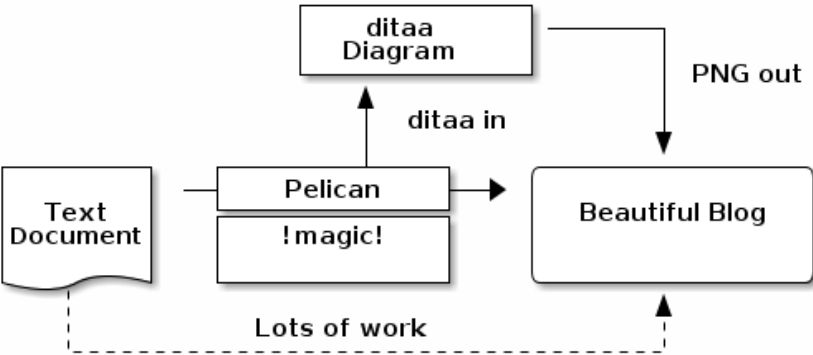
`UML`

```
1 .. uml::
2
3   Object <|-- ArrayList
4
5   Object : equals()
6   ArrayList : Object[] elementData
7   ArrayList : size()
```

`python2` `python 2`  
`3` `pelican` `URL`  
`i18n-subsites`

**2015****1****30**

`Ditaa`



`plantuml` `UML` `ditaa`

```
1  .. ditaa::
2
3      +-----+
4      | ditaa  |-----+
5      | Diagram |      |
6      +-----+      | PNG out
7          ^          |
8          | ditaa in  |
9          |          v
10     +-----+ +-----+----+ /-----\
11     |   | --+ Pelican +--> |           |
12     | Text | +-----+   | Beautiful Blog |
13     |Document| | !magic! |   |           |
14     | {d}| |           | |           |
15     +---+---+ +-----+   \-----/
16         :                               ^
17         |      Lots of work           |
18         +-----+
```

# render-math

$$\text{\(A\_text\{c\} = (\pi/4) d^2\)}.$$

$$\alpha_{t(i)}$$

$$\begin{equation*} \alpha_{t(i)} = P(O_1, O_2, \ldots O_t, q_t = S_i | \lambda) \end{equation*}$$

[illegible]

youtube  $\square$  youku

[ubuntu 18.04 LTS 安装教程](#)
[youtube](#)
[youku](#)
[youtube](#)
[youku](#)
[KDE5 Plasma](#)

# tipue\_search

Tipue search 是一个基于 jQuery 的轻量级搜索库，支持 json 数据。它支持在 300KiB 的内存中运行。

pelican beautifulsoup4  
json Tipue

## neighbors $\square$ series

neighbors  
series

```
bootstrapify □
twitter bootstrap rst directives
```

Bootstrap

bootstrapify beautifulsoup4 table , img , embed , iframe , video , object

twitter\_bootstrap\_rst\_directives reStructuredText :kbd: Ctrl+C :code: :glyph: labels alerts panels media

panel lg xl \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{3}\)

twitter\_bootstrap\_rst\_directives :ruby: <ruby> firefox :html: raw html Markdown reStructuredText role

201523

twitter\_bootstrap\_rst\_directives :twi: @farseerfc :irc: freenode channel #yssyd3

2015214

friend:: ref LQYMG

## extract\_toc summary

reStructuredText toc .. contents:: docutils extract\_toc

panel

summary  
Pelican summary Pelican summary  
summary  
summary

2015129

extract\_toc Bootstrap affix Bootstrap 3 Affix



github Makefile

.....

Kansas Linux Fest fork  
Bootstrap 3 bootstrap-material-design  
commit

[1] 65:1721:5