

# Bootstrap 3 Pelican 主题



目录

- [前言](#)
  - [Bootstrap 3 简介](#)
  - [Pelican 3.5 简介](#)
  - [安装与配置](#)
- [Material Design 与 Bootstrap 3](#)
  - [Bootstrap 3 主题](#)
    - [主题介绍](#)
    - [主题安装与配置](#)
    - [主题使用](#)
    - [主题更新](#)
  - [bootstrap-material-design 主题](#)
  - [bootstrap-material-design pelican-bootstrap3 主题](#)
- [Pelican 与 reStructuredText](#)
  - [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, 也遇到了很多问题。本文将记录我的搭建过程, 希望能帮助到其他人。

搭建个人博客, 首先需要选择一个博客框架。我选择了 Bootstrap 2 和 Pelican。Bootstrap 2 是一个响应式前端框架, 而 Pelican 是一个静态博客生成器。它们组合起来, 可以搭建出一个既美观又实用的博客。

在搭建过程中, 我遇到了一些问题。比如, 如何配置 Bootstrap 2 的样式, 如何配置 Pelican 的生成选项等。这些问题, 我通过查阅文档和搜索, 最终都解决了。现在, 我的博客已经搭建完成了, 希望对大家有所帮助。

本文档记录了我搭建个人博客的过程, 包括环境配置、代码示例和遇到的问题。希望能帮助到其他人。



# Bootstrap 3

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

Bootstrap 3

# Pelican 3.5

- Python 2 Python 3 unicode blog
- pypy
- wordpress



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;

Bootstrap 3 的 `xs` 和 `sm` 的断点范围是 `0 - 767px` 和 `768 - 991px`。  
 而 `md` 的断点范围是 `992 - 1199px`。Nexus 7 的分辨率是 `960px`。  
 而 `lg` 的断点范围是 `1200 - 1920px`。

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

Google+ [Google+](#)

<p>xs    fluid</p> <p>□□□ □□ □□</p>	<p>sm    sidebar</p> <p>□□□□□□□□□□□□</p> <p>□ □□□ □□□□</p>	<p>md    </p> <p>□□□□□□□□□□ □□□ □</p> <p>□□□</p>
-------------------------------------	--	--





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-sites

internationalizationsubsite

ৱেবছাইট Pelican ৱেবছাইটত ৱেবছাইট Pelican ৱেবছাইটত ৱেবছাইট  
 lang ৱেবছাইটত ৱেবছাইট slug ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত  
 ৱেবছাইটত slug ৱেবছাইট lang ৱেবছাইট Pelican ৱেবছাইট ৱেবছাইটত ৱেবছাইট  
 ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত  
 ৱেবছাইটত CMS ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত  
 ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত ৱেবছাইটত

<https://farseerfc.github.io/>
<https://farseerfc.github.io/en/>
[pelican](#)

1. pelican `pelican --server`
2. i18n-subsites `pelican --i18n-subsites` `pelican --i18n-subsites URL` `pelican --i18n-subsites`
3. `pelican --i18n-subsites js` `pelican --i18n-subsites css` `pelican --i18n-subsites`

1. Pelican 3.4 API
 2. Pelican 3.4 API
 3. Pelican 3.4 API
 4. Pelican 3.4 API
 5. Pelican 3.4 API
 6. Pelican 3.4 API
 7. Pelican 3.4 API
 8. Pelican 3.4 API
 9. Pelican 3.4 API
 10. Pelican 3.4 API
 11. Pelican 3.4 API
 12. Pelican 3.4 API
 13. Pelican 3.4 API
 14. Pelican 3.4 API
 15. Pelican 3.4 API
 16. Pelican 3.4 API
 17. Pelican 3.4 API
 18. Pelican 3.4 API
 19. Pelican 3.4 API
 20. Pelican 3.4 API
 21. Pelican 3.4 API
 22. Pelican 3.4 API
 23. Pelican 3.4 API
 24. Pelican 3.4 API
 25. Pelican 3.4 API
 26. Pelican 3.4 API
 27. Pelican 3.4 API
 28. Pelican 3.4 API
 29. Pelican 3.4 API
 30. Pelican 3.4 API
 31. Pelican 3.4 API
 32. Pelican 3.4 API
 33. Pelican 3.4 API
 34. Pelican 3.4 API
 35. Pelican 3.4 API
 36. Pelican 3.4 API
 37. Pelican 3.4 API
 38. Pelican 3.4 API
 39. Pelican 3.4 API
 40. Pelican 3.4 API
 41. Pelican 3.4 API
 42. Pelican 3.4 API
 43. Pelican 3.4 API
 44. Pelican 3.4 API
 45. Pelican 3.4 API
 46. Pelican 3.4 API
 47. Pelican 3.4 API
 48. Pelican 3.4 API
 49. Pelican 3.4 API
 50. Pelican 3.4 API
 51. Pelican 3.4 API
 52. Pelican 3.4 API
 53. Pelican 3.4 API
 54. Pelican 3.4 API
 55. Pelican 3.4 API
 56. Pelican 3.4 API
 57. Pelican 3.4 API
 58. Pelican 3.4 API
 59. Pelican 3.4 API
 60. Pelican 3.4 API
 61. Pelican 3.4 API
 62. Pelican 3.4 API
 63. Pelican 3.4 API
 64. Pelican 3.4 API
 65. Pelican 3.4 API
 66. Pelican 3.4 API
 67. Pelican 3.4 API
 68. Pelican 3.4 API
 69. Pelican 3.4 API
 70. Pelican 3.4 API
 71. Pelican 3.4 API
 72. Pelican 3.4 API
 73. Pelican 3.4 API
 74. Pelican 3.4 API
 75. Pelican 3.4 API
 76. Pelican 3.4 API
 77. Pelican 3.4 API
 78. Pelican 3.4 API
 79. Pelican 3.4 API
 80. Pelican 3.4 API
 81. Pelican 3.4 API
 82. Pelican 3.4 API
 83. Pelican 3.4 API
 84. Pelican 3.4 API
 85. Pelican 3.4 API
 86. Pelican 3.4 API
 87. Pelican 3.4 API
 88. Pelican 3.4 API
 89. Pelican 3.4 API
 90. Pelican 3.4 API
 91. Pelican 3.4 API
 92. Pelican 3.4 API
 93. Pelican 3.4 API
 94. Pelican 3.4 API
 95. Pelican 3.4 API
 96. Pelican 3.4 API
 97. Pelican 3.4 API
 98. Pelican 3.4 API
 99. Pelican 3.4 API
 100. Pelican 3.4 API

1. i18n-subsites

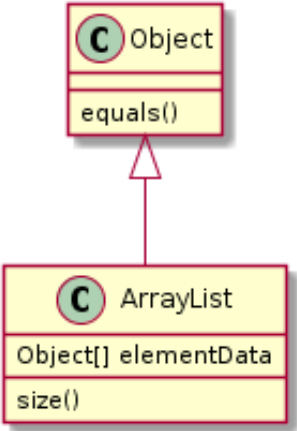
- 1. i18n-subsites
- 2. i18n-subsites

1. i18n-subsites

1. i18n-subsites

# plantuml

1. PlantUML



PlantUML directive Java directive UML directive GUI directive  
Markdown reStructuredText AsciiDoc directive  
plantuml reStructuredText directive .. uml:: directive  
plantuml directive

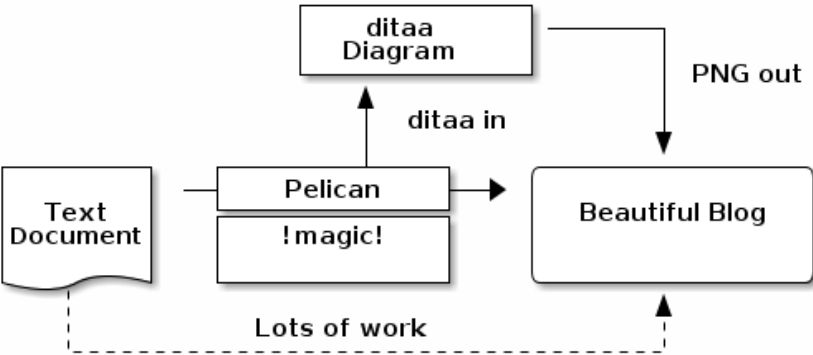
UML

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

python2 python 2  
3 pelican directive URL  
i18n-subsites directive

2015130

Ditaa



plantuml directive UML directive ditaa directive

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

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

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

role directive  
:math: 角色 .. math:: 指令 MathJax 角色  
MathJax CDN 配置

## youtube 和 youku

配置 youtube 和 youku 播放器 youtube 播放器  
和 youku 播放器 KDE5 Plasma 配置

## tipue\_search

Tipue search 配置 jQuery 配置  
配置 json 配置 配置 配置  
json 配置 配置 配置 配置  
配置 json 配置 300KiB 配置

配置 pelican 配置 beautifulsoup4 配置  
配置 json 和 Tipue 配置

## neighbors 和 series

配置 neighbors 配置  
和 series 配置 配置 配置  
配置 配置 配置 配置

## bootstrapify 和 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