sphinx-test

fish-train

Оглавление

1	Цел	Ъ	
2	Зада	ачи	;
3		ержание	ļ
		Введение	
	3.2	SublimeText	(
	3.3	Сборка НТМС	ä
	3.4	Сборка PDF	!
	3.5	Хостинг на ReadTheDocs	!
4	Indi	ices and tables	1 .

		Глава 1
		Цель

Познакомиться с Sphinx и reStructuredText.

2 Глава 1. Цель

Глава 2

Задачи

- Создать проект Sphinx для документации на языке разметки reStructuredText.
- Генерировать документацию в формате HTML.
- Генерировать документацию в формате PDF.
- Хранить исходники в Git.
- \bullet Публиковать сайт с документацией на ReadTheDocs.

4 Глава 2. Задачи

Глава 3

Содержание

3.1 Введение

3.1.1 Установка Sphinx

pip install sphinx

3.1.2 Ссылки

Sphinx

- Документация Sphinx
- Documenting Your Project Using Sphinx
- Простое и удобное создание документации в Sphinx
- Create Documentation with RST, Sphinx, Sublime, and GitHub

reStucturedText

- reStructuredText
- reStructuredText (RST) Tutorial

ReadTheDocs

• Getting Started with Sphinx

3.2 SublimeText

3.2.1 Установка SublimeText

Дистрибутив

3.2.2 Установка плагинов

- 1. Запустите SublimeText.
- 2. Выберите пункт меню $Tools \rightarrow Command \ Palette$.
- 3. Укажите Install Package и выберите Package Control: Install Package.
- 4. Выберите плагин из списка.

3.2.3 Плагины

Syntax Highlighting

 Π одсветка синтаксиса RestructuredText.

Страница плагина Syntax Highlighting

OmniMarkupPreviewer

Превью страницы в браузере. Чтобы открыть превью, используйте горячие клавиши Ctrl + Alt + O. Страница плагина OmniMarkupPreviewer

sublime-rst-completion

Сниппеты и команды для облегчения написания restructuredText в SublimeText.

shortcut	result	key binding
h1	Header level 1	
h2	Header level 2	
h3	Header level 3	
е	emphasis	ctrl+alt+i
se	strong emphasis (bold)	ctrl+alt+b
lit или literal	literal text (inline code)	ctrl+alt+k
list	unordered list	
listn	ordered list	
listan	auto ordered list	
def	term definition	
code	code-block directive	
source	preformatted (:: block)	
img	image	
fig	figure	
table	simple table	ctrl+t, Enter
link	refered hyperlink	
linki	embeded hyperlink	
fn или cite	autonumbered footnote or cite	alt+shift+f
quote	Quotation (epigraph directive)	

Доуступны следующие блоки примечаний и предупреждений:

- \bullet attention
- caution
- \bullet danger
- error
- \bullet hint
- \bullet important
- note
- tip
- warning

Страница плагина sublime-rst-completion

terminalus

Встроенный терминал.

Страница плагина terminalus

3.2. SublimeText

3.3 Сборка HTML

3.3.1 Сайт с несколькими страницами

```
make html
```

Выходные файлы размещаются в папке build/html/.

Скрипт для локальной публикации сайта

```
# coding: utf-8

import subprocess

# Cbopka caŭma

def make_site():

# Cobpamb caŭm, nepeŭmu e nanky caŭma, sanycmumb eeb-cepeep

cmd = "make html & cd build/html & python -m http.server"

# Выполнить команду CMD

subprocess.Popen(cmd, shell = True)

make_site() # Cobpamb caŭm
```

3.3.2 Одностраничный сайт

```
make singlehtml
```

Выходные файлы размещаются в папке build/singlehtml/.

Скрипт для локальной публикации одностраничного сайта

```
# coding: utf-8

import subprocess

# Cbopka caŭma

def make_spage():
    # Cobpamb caŭm, nepeŭmu e nanky caŭma, sanycmumb eeb-cepeep

cmd = "make singlehtml & cd build/singlehtml & python -m http.server"

# Выполнить команду СМD

subprocess.Popen(cmd, shell = True)

make_spage() # Собрать сайт
```

8

3.3.3 Настройки сборки в HTML

- Генерация в формат HTML
- \bullet HTML
- Options for HTML output
- Options for Single HTML output
- HTML theming support
- Sphinx Themes

3.4 Сборка PDF

3.4.1 Подготовка

- 1. Установите МікТех.
- 2. Установите Perl.
- 3. Установите пакет latexmk.
- 4. Установите пакеты, которые предлагает MikTex.

 $make\ latexpdf$

3.5 Хостинг на ReadTheDocs

3.4. Сборка PDF 9

Глава 4

Indices and tables

- \bullet genindex
- \bullet search