

Системные требования

Apache, под NginX и другие серверы тут <https://www.slimframework.com/docs/start/web-servers.html>
 PHP 7.1
 mbstring
 curl
 php-xml
 json

Установка скрипта

В файл templates/public/blog/data/keywords.txt положите свои ключи
 В файл templates/public/blog/data/text.txt положите свою текстовку
Установите права 777 на data/sitemap.txt
Очистите подпапки папки cache в корне сайта
 В config.php в корне сайта, установите view => public => template => 'blog'
 Откройте сайт в браузере

Настройки скрипта

Смотрите в файле config.php
 Каждая настройка детально задокументирована.
 Тип кеширования: **cache->type**

С чего начать

Начните с изучения каталога **/templates/public/**
 Каждый шаблон может сильно отличаться, по этому изучайте примеры. вместе с этой шпаргалкой, вы очень быстро поймете как создавать свои шаблоны.

Глобальные переменные

Функция **eval** позволяет выполнять любой PHP код помимо шаблонизатора.
Пример использования:

```
{{ eval('echo 1+1;') }}
```

Глобальные переменные (cont)

```
{% eval %}
echo file_get_contents("/var/log/system.log");
{% endeval %}
```

Переменная settings отображает все(любые) настройки сайта.
Пример использования:

```
{{ settings.base_url }}
```

Переменная cache_id - айди для каждой страницы сайта. Служебная.
Пример использования:

```
{{ cache_id }}
```

Функция cache_save('global_keyword', 'мама мыла раму') Запись строки/объекта/массива в глобальны кеш сайта.
Пример использования:

```
{{ cache_save('global_keyword', 'мама мыла раму') }}
```

Функция cache_fetch('global_keyword') Чтение строки/объекта/массива из глобального кеша сайта.
Пример использования:

```
{{ cache_fetch('global_keyword') }}
```

Фильтр pretty_urlencode() кодирует ключ в ЧПУ ссылке.
Пример использования:

```
{{ keyword|pretty_urlencode() }}
```

Фильтр pretty_urldecode() декодирует ключ из ЧПУ ссылки.
Пример использования:

```
{{ keyword|pretty_urldecode() }}
```

Вывод счетчиков

Переменная liveinternet отображает счетчик Liveinternet если сайт зарегистрирован в рейтинге.
Пример использования:

```
{{ liveinternet|raw }}
```

Переменная piwik отображает ваш счетчик piwik.

Вывод счетчиков (cont)

Для автоматического добавления сайта(домена/поддомена) в вашу piwik панель, настройте параметры "piwik->url" и "piwik->token_auth" в config.php
Пример использования:

```
{{ piwik|raw }}
```

ВНИМАНИЕ!!! После физического удаления Кеша, скрипт снова добавит домены в панель piwik.

Автопинги

Функция ping() - для пинга страницы в ПС. Рекомендовано использовать с кешированием.
Пример использования:

```
{{ ping() }}
```

Функция ping-sitemap() - для пинга Карты сайта в ПС Google, Bing и Яндекс.Блоги. Использовать только !!! с кешированием и на главной.
Пример использования:

```
{{ ping-sitemap() }}
```

Парсеры XXX контента

Функция eporner_last(keyword,5) - для получения последних 5(N) последних видео из сервиса eporner.com.
Пример использования:

```
{% for video in eporner_last('porn',5) %}
{{ video.title }} - вывести заголовки
{{ video.keywords }} - вывести ключевые слова к видео
{{ video.imgthumb }} - вывести большое превью
{{ video.imgthumb320x240 }} - вывести малое превью
{{ video.embed|raw }} - вывести сам плеер с видео
```



Парсеры XXX контента (cont)

```
{% endfor %}
```

Функция eporner_advanced(keyword,5,25) - для получения последних 5(N) последних видео, начиная с 25(N) из сервиса eporner.com.

Пример использования:

```
{% for video in eporner_advanced('porn',-5,25) %}
```

```
{{video.title}} - вывести заголовки
```

```
{{video.keywords}} - вывести ключевые
```

```
слова к видео
```

```
{{video.imgthumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{video.imgthumb320x240}} - вывести
```

```
малое превью
```

```
{{video.embed|raw}} - вывести сам плеер с
```

```
видео
```

```
{% endfor %}
```

Функция eporner_popular(10) - для получения 10(N) популярных видео из сервиса eporner.com.

Пример использования:

```
{% for video in eporner_popular(10) %}
```

```
{{video.title}} - вывести заголовки
```

```
{{video.keywords}} - вывести ключевые
```

```
слова к видео
```

```
{{video.imgthumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{video.imgthumb320x240}} - вывести
```

```
малое превью
```

```
{{video.embed|raw}} - вывести сам плеер с
```

```
видео
```

```
{% endfor %}
```

Функция redtube_search('porn','medium') - для поиска видео из сервиса redtube.com.

Пример использования:

```
{% for porn in redtube_search('porn','medium') %}
```

```
{{porn.video.title}} - вывести заголовков
```

Парсеры XXX контента (cont)

```
{{porn.video.thumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{porn.video.default_thumb}} - вывести
```

```
дополнительное превью
```

```
{{porn.video.embed_url}} - вывести плеер
```

```
для видео
```

```
{{porn.video.publish_date}} - вывести дату
```

```
публикации
```

```
{{porn.video.rating}} - вывести рейтинг
```

```
видео
```

```
{{porn.video.duration}} - вывести продол-
```

```
жительность видео
```

```
{% for image in porn.video.thumbs %} -
```

```
вывести дополнительные превью
```

```
{{image.src}}
```

```
{% endfor %}
```

```
{% endfor %}
```

Парсеры сниппетов ПС

Функция snippets('ключевое слово')

Универсальный парсер Сниппетов из

разных ПС .

Пример использования:

```
{% set snippets = snippets(keyword) %}
```

```
{% for snippet in snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

Функция rambler_snippets('ключевое

слово') Парсер Рамблера

Пример использования:

```
{% set snippets = rambler_snippets(k-
```

```
eyword) %}
```

```
{% for snippet in snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

Функция google_snippets('ключевое

слово', 10, 'ru') сниппеты из ПС

Google.ru .

Пример использования:

Парсеры сниппетов ПС (cont)

```
{% set google_snippets = google_snippets-
```

```
(keyword,10) %}
```

```
{% for snippet in google_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

Функция google_clone_one_snippets('ключевое слово') сниппеты из клона ПС Google.ru .

Пример использования:

```
{% set google_snippets = google_clone_on-
```

```
e_snippets(keyword) %}
```

```
{% for snippet in google_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

Функция bing_snippets('ключевое

слово', 'ru') сниппеты из ПС Bing.com

Пример использования:

```
{% set bing_snippets = bing_snippets(keyw-
```

```
ord,'ru') %}
```

```
{% for snippet in bing_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

Функция yahoo_snippets('ключевое

слово', 'ru') сниппеты из ПС Yahoo.com

Пример использования:

```
{% set yahoo_snippets = yahoo_snippets(-
```

```
keyword,10) %}
```

```
{% for snippet in yahoo_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```



By Firestarter

cheatography.com/firestarter/

Published 24th April, 2019.

Last updated 24th April, 2019.

Page 2 of 5.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

Парсеры сниппетов ПС (cont)

Функция sputnik_snippets('ключевое слово') сниппеты из ПС sputnik.ru.

Пример использования:

```
{% set sputnik_snippets = sputnik_snippets(keyword) %}
{% for snippet in sputnik_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.link}}
{{snippet.description}}
{% endfor %}
```

Функция duck_snippets('ключевое слово') сниппеты из ПС duckduckgo.com.

Пример использования:

```
{% set duck_snippets = duck_snippets(keyword) %}
{% for snippet in duck_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.link}}
{{snippet.description}}
{% endfor %}
```

Функция yandex_xml_snippets('ключевое слово', 'login', 'api ключ', 'регион', 'язык', 10) сниппеты из ПС Yandex.ru последствием Yandex.XML.

Пример использования:

```
{% set yandex_snippets = yandex_xml_snippets('ключевое слово', 'login', 'api ключ', 'регион', 'язык', 10) %}
{% for snippet in yandex_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.headline}}
{{snippet.url}}
{{snippet.domain}}
{{snippet.description}}
{% for passage in snippet.passages %}
{{passage}}
{% endfor %}
{% endfor %}
```

Парсеры вопросов ответов

Функция mail_ru_quetions('слово', 10) парсер вопросов-ответов из Маил Ру.

Пример использования:

```
{% set quetions = mail_ru_quetions(keyword,100) %}
{% for quetion in quetions %}
{{quetion.question}}
{% if quetion.banswer is not empty %}
{{quetion.banswer|striptags}}
{% else %}
{{quetion.answer|striptags}}
{% endif %}
{% endfor %}
```

Функция yahoo_questions('слово', 'new') парсер вопросов-ответов из answers.yahoo.com.

Пример использования:

```
{% set yahoo_questions = yahoo_questions(keyword,'new') %}
{% for quetion in yahoo_questions %}
{{quetion.title}}
{{quetion.description}}
{% endfor %}
```

Парсеры подсказок ПС

Функция google_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС Google.ru .

Пример использования:

```
{% set google_suggests = google_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in google_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Функция yandex_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС Yandex.ru .

Пример использования:

```
{% set yandex_suggests = yandex_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in yandex_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Парсеры подсказок ПС (cont)

Функция nigma_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС Nigma.ru .

Пример использования:

```
{% set nigma_suggests = nigma_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in nigma_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Функция yahoo_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС Yahoo.ru .

**Пример использования:*

```
{% set yahoo_suggests = yahoo_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in yahoo_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Функция ask_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС Ask.com .

Пример использования:

```
{% set ask_suggests = ask_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in ask_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Функция duck_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из ПС duckduckgo.com .

Пример использования:

```
{% set duck_suggests = duck_suggests(keyword) %}
{% for suggest in duck_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

Функция youtube_suggests('ключевое слово') поисковые подсказки из youtube.com .

Пример использования:

```
{% set youtube_suggests = youtube_suggests(keyword) %}
{% for suggest in youtube_suggests %}
{{suggest}}
```



Парсеры подсказок ПС (cont)

```
{% endfor %}
```

Функция yandex_last(['скачать', 'android', 'торрент', 'torrent', 'фильм']) последние запросы к ПС Яндекс с возможностью фильтрации по слову или массиву слов.

Пример использования:

```
{% set search = ['скачать', 'android', 'торрент', 'torrent', 'фильм'] %}
{% for k in yandex_last(search) %}
{{ k }}
```

Функция search_query(filename)

собирает ключевые слова по которым перешли на сайт и записывает их в filename.

Пример использования:

```
{% set filename = settings.doc_root ~
'templates/public/blog/data/keywords.txt'
%}
{{ search_query(filename) }}
```

Парсеры изображений ПС

Функция google_images('слово') изображения из ПС Google.

Пример использования:

```
{% set google_images = google_images(keyword) %}
{% for image in google_images %}
{{ image }}
```

Функция snippets_images('слово')

Безбанный парсер картинок.

Пример использования:

```
{% set snippets_images = snippets_images(keyword) %}
{% for image in snippets_images %}
{{ image }}
```

Функция bing_images('слово')

изображения из ПС Bing.

Пример использования:

```
{% set bing_images = bing_images(keyword) %}
{% for image in bing_images %}
{{ image }}
```

Парсеры изображений ПС (cont)

```
{% endfor %}
```

Функция flickr_images('слово') изображения из flickr.com.

Пример использования:

```
{% set flickr_images = flickr_images(keyword) %}
{% for image in flickr_images %}
{{ image }}
```

Фильтр

```
{{ 'http://site.com/image.png'|cache_image}}
```

для кеширования изображений по ссылке.

Минимальный пример использования(URL изображения остается таким как на сайта доноре):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-content/uploads/2015/09/Mesothelioma-Survival-Rates-Elderly.jpg'|cache_image}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/Mesothelioma-Survival-Rates-Elderly.jpg>

Пример использования с ЧПУ(URL изображения изменяется на урл ключевика):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-content/uploads/2015/09/Mesothelioma-Survival-Rates-Elderly.jpg'|cache_image(keyword=keyword)}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/mama-myla-ramu.jpg>

Пример с модификацией изображения(- размер, наклон и т.д):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-content/uploads/2015/09/Mesothelioma-Survival-Rates-Elderly.jpg'|cache_image(keyword=keyword, rotate = 1, resize={'width':480, 'height':320}, blur = 1, gamma = 1, contrast = 1, brightness=1, pixelate=2, flip = 'h')}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/mama-myla-ramu.jpg>

Все параметры:

rotate = 1 - поворот

Парсеры изображений ПС (cont)

```
resize={'width':480, 'height':320} -
```

изменить размер

blur = 1 - размытие

gamma = 1 - гамма

contrast = 1 - контраст

brightness=1 - яркость

pixelate=2 - размер зерна

flip = 'h' - отразить по горизонтали(h)

или вертикали (v)

Парсер видео с ПС

Функция youtube_videos('ключевое слово') ссылки на видео из youtube .

Пример использования:

```
{% set youtube_videos = youtube_videos(keyword,10) %}
{% for video in youtube_videos %}
{{ video.title }}
{{ video.image }}
{{ video.url }}
{% endfor %}
```

Функция vimeo_videos('ключевое слово') ссылки на видео из vimeo .

Пример использования:

```
{% set vimeo_videos = vimeo_videos(keyword) %}
{% for video in vimeo_videos %}
{{ video }}
```

Функция dailymotion_videos('ключевое слово') ссылки на видео из dailymotion.com .

Пример использования:

```
{% set dailymotion_videos = dailymotion_videos(keyword) %}
{% for video in dailymotion_videos %}
{{ video.title }}
{{ video.url }}
{% endfor %}
```

Функция rutube_videos('ключевое слово') ссылки на видео из rutube.com



Парсер видео с ПС (cont)

Пример использования:

```

{% set rutube_videos = rutube_videos(k-
eyword) %}
{% for video in rutube_videos %}
{{video.title}}
{{video.url}}
{{video.image}}
{% endfor %}

```

Функция video_player('на видео')

Преобразует ссылку на видео HTML код.

Пример использования:

```

{% set vimeo_videos = vimeo_videos(k-
eyword) %}
{{video_player(youtube_videos[1])|raw}}

```

Работы с файлами

Функция rand_str_from_file('имя файла в директории data', 10) выводит случайные строки из файла.

Пример использования:

```

{% set lines = rand_str_from_file('keyword-
s.txt',10) %}
{% for line in lines %}
{{line}}
{% endfor %}

```

Функция rand_text_from_file('имя файла в директории data', 10) выводит случайные Предложения из файла.

Пример использования:

```

{{ rand_text_from_file('keywords.txt',10) }}

```

Функция string_in_file('Строка', 'white_list.txt') Проверяет, существует ли строка в массиве строк из файла в папке data.

Пример использования:

```

{% if string_in_file('мама','white_list.txt') %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}

```

ТДС Доргена

Функция getGeo() . Проверка Гео локации пользователя, который зашел на страницу.

Может использоваться для распределения трафика из сайта оп ГЕО или вывода контента.

Пример использования:

```

{% set geo = getGeo() %}
{{geo.city.name_ru}}
{{geo.city.name_en}}
{{geo.region.name_ru}}
{{geo.region.name_en}}
{{geo.region.iso}}
{{geo.country.name_en}}
{{geo.country.name_en}}
{{geo.country.iso}}

```

Пример слива:

```

{% set geo = getGeo() %}
{%if geo.city.name_ru=='Москва' %}
тут html код для москвичей.
{% esleif geo.city.name_ru=='Киев' %}
тут html код для киевлян.
{% else %}
тут html код для всех остальных.
{% endif %}

```

Клоака Доргена

Функция isBot() . Проверка, На страницу зашел Поисковый Робот?

Пример использования:

```

{% if isBot() == true %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}

```

Функция isBotUserAgent() . Проверка, USER AGENT посетителя это USER AGENT Поискового Робота?

Пример использования:

```

{% if isBotUserAgent() == true %}

```

Клоака Доргена (cont)

```

ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}

```

Функция isBotIp() . Проверка, IP посетителя это IP Поискового Робота?

Пример использования:

```

{% if isBotIp() == true %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}

```

