

Разработка «Докувики»

Вы можете внести свой вклад в «Докувики» и присоединиться к её развитию.

Степень вашего вклада, конечно же, зависит только от вас (прежде всего вы должны потакать себе). Если вам нужны идеи, чего не хватает в «Докувики», прежде всего вам следует заглянуть на [в баг-трекер^{1\)}](#) или [страницы идей](#). Возможно вам захочется [обновить плагин или шаблон](#). Начните с главы [«С чего начать»](#).

Работать вместе - веселее. Сообщество DokuWiki организовано в команды и нуждается в специалистах с различными навыками. Вы свободно можете присоединиться к любой из них или просто поучаствовать в обсуждениях разработок на почтовых рассылках или irc-каналах. Также, регулярно проводятся IRC-встречи, викенды по отлову багов, на которых.. эх, исправляются ошибки, иногда разработчики собираются в IRL²⁾ на DokuWiki хакфестах (сборы хацкеров).

DokuWiki была наставнической организацией на событии «Google Summer of Code» в 2011. Если вы заинтересованы в участии развития DokuWiki посредством такого рода инициатив, пожалуйста, свяжитесь с нами.

С чего начать

1. [Гит](#) — получение кода и работа с «Гитом»³⁾
 1. [Работа с Git-хабом. Pull запросы](#)
2. [Стиль написания кода](#)
3. Установка редактора
 1. [VIM](#)
 2. [Intellij Idea](#) (или PHPStorm) 
4. [Безопасность](#)
5. [Тестирование юнитов \(частей кода\)](#)
6. [Патчи](#)
7. [Отладка](#)

Техническая документация



1. [Обзор](#), рассказывается о том, как обрабатываются запросы страниц
 1. [Взаимодействие](#)
 2. [Структура каталогов \(директорий\)](#)
 3. [Блокировка статей](#)
 4. [Окружение](#) — глобальные переменные и константы
 5. [Режимы действий](#)
 6. [Парсер](#)
 7. [Хранение метаданных](#)
 8. [Полнотекстовый индекс](#)
2. [Плагины](#)
 1. [Структура файлов плагина](#)
 2. [Основные функции плагинов](#)
 3. [Плагины действий](#)
 - [event system](#)
 - [event handlers](#)
 - [events overview](#)
 - [Пример 1-й](#)
 - [Пример 2-й](#)
 4. [Синтаксические плагины](#)
 5. [Helper Plugins](#)
 6. [Renderer Plugins](#)
 7. [Плагины администрирования](#)

8. [Remote Plugins](#)
9. [Plugin Unittests](#)
10. [Панель инструментов](#)
11. [Рецепты плагинов](#)
12. [Советы по программированию плагинов](#)
3. [Шаблоны \(темы\)](#)
4. [Конфигурирование](#)
5. [Локализация](#)
6. [Каскадные таблицы стилей \(CSS\)](#)
7. [JavaScript](#)
8. [Предварительная загрузка](#)
9. [Внутренние библиотеки](#)
 1. [utf-8 string handling](#)
 2. [Отправка электронных писем](#)
 3. [Сжатие zip и tgz](#)
 4. [http client library](#)
 5. [RSS-парсер](#)
 6. [Разбор и чтение данных в формате JSON](#)
 7. [Подсветка синтаксиса GeSHi](#)
10. [XML-RPC](#)
11. [custom webservices](#)
12. [Масштабируемость](#)
13. [Дополнительные ресурсы](#)
 1. [development api reference^{4\)}](#)
 2. [Ежедневные сборки](#)
 3. [«Докувики» на «Гитхабе»](#) — интерфейс для просмотра исходного кода и патчей.
 4. [Зал славы](#) — все авторы «Докувики»
 5. [Принятие разработки плагина или шаблона на себя](#)

Организация командной разработки

1. [Процесс формирования релиза и описание его сборки](#)

Идеи и предложения

- Планирование внешнего [Аудита безопасности](#) для DokuWiki
- [Идеи и концепты](#) которые могут быть реализованы (новыми) DokuWiki разработчиками
- Планы радикальных [изменений в шаблонах](#)
- DokuWiki [оптимизация кода](#)
- [Ферма](#) - идеи для [советы:ферма](#)
- Некоторые заметки по [уменьшению расхода памяти](#)
- Разработка темы [масштабирования](#), [предложения по масштабированию](#)
- Разработка темы [таг-строки](#) для dokuwiki.org
- <https://www.dokuwiki.org/ru:development>

1)

bugs (англ.) — ошибки в коде

2)

in real life (англ.) - в реальной жизни

3)

Система управления версиями (англ. VCS) для разработки «Докувики».

4)

Ежедневные сборки.

From:

<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

<https://book51.ru/doku.php?id=wiki:development&rev=1692267931>

Last update: **2023/08/17 13:25**

