Показать меню раздела

Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) Примеры основых способов разметки
- Создание новых страниц (/PmWikiRu/CreatingNewPages) Как добавлять страницы на сайт
- Ссылки (/PmWikiRu/Links) Как делать ссылки на другие страницы сайта или другие сайты
- Иллюстрации (/PmWikiRu/Images) Размещение изображений на странице
- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) Большой список возможностей разметки

Вспомогательные главы по редактированию

- Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) Как закачивать свои файлы
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables) Как пользоваться обычной разметкой таблиц
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) Более развитый способ описания таблиц
- ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) Изменение цвета и других CSS атрибутов текста
 - Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) Дополнительная демострация стилей
- Директивы страницы (/PmWikiRu/PageDirectives) Установка заголовков, описаний, пр…, и показ разных элементов
- Вставка других страниц (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) Вставка содержимого других страниц. Составные страницы
- InterMap ссылки (/PmWikiRu/InterMap) Система для ссылок между сайтами (часто между разными Wiki).
- Условная разметка (/PmWikiRu/ConditionalMarkup) Использование директивы для включения или исключение частей страницы
- Списки страниц (/PmWikiRu/PageLists) Получение списков страниц пользуясь (:pagelist:) и (:searchresults:)
- Переменные страницы (/PmWikiRu/PageVariables) Переменные используемые при разметке
- Главный индекс разметки (/PmWikiRu/MarkupMasterIndex) Всё что вы хотели знать про разметку, но побоялись спросить.
- Удаление страниц (/PmWikiRu/DeletingPages) Как удалять страницы на сайте
- Одновременное редактирование (/PmWikiRu/SimultaneousEdits) Обработка попыток отредактировать страницу несколькими людьми единовременно

Организация и Защита страниц

- Устройство Wiki (/PmWikiRu/WikiStructure) Некоторые возможности организации страниц на сайте
 - ВикиСлово (/PmWikiRu/WikiWord) именование страниц
 - Вики страница (/PmWikiRu/WikiPage) содержимое страниц
 - Вики группа (/PmWikiRu/WikiGroup) организация страниц в группы
 - ВикиТропы (/PmWikiRu/WikiTrails) создание цепочек страниц
 - Категории (/PmWikiRu/Categories) организация страниц по категориям
- Заголовок Группы (/PmWikiRu/GroupHeaders) одинаковые начала и завершения всех страниц группы (/PmWikiRu/WikiGroup)
- История страницы (/PmWikiRu/PageHistory) просмотр/восстановление предыдущих версий страниц
- Пароли (/PmWikiRu/Passwords) защита паролем страниц и групп

Администрирование PmWiki

- Установка (/PmWikiRu/Installation) Как скачать и установить PmWiki
- Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) Первые шаги после установки
- Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) Подгонка установленного
- Внешность (/PmWikiRu/Skins) Изменение внешности сайта
- Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) Обновить ваш сайт до новой версии PmWiki
- Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore) Быть готовым к восстановлению после аварий

- Настройка отдельных групп (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations)
- Администрирование паролей (/PmWikiRu/PasswordsAdmin) Наложение паролей на страницы, группы и весь сайт
- AuthUser (/PmWikiRu/AuthUser) Система авторизации основаная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- Управление закачками (/PmWikiRu/UploadsAdmin) Настройка сайта на закачивание файлов
- Интернационализация (/PmWikiRu/Internationalizations) Перевод вики на другие языки
- ВикиФермы (/PmWikiRu/WikiFarms) Запуск нескольких сайтов используя одну копию PmWiki
- Собственный InterMap (/PmWikiRu/CustomInterMap) Стандартные InterMap ссылки и как создавать другие
- CustomMarkup Создание индивидуальных способов разметки
- Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles) Предопределённые стили и как добавлять новые
- Доступные операции (/PmWikiRu/AvailableActions) Список описаний операций ?action=XXXX
- Troubleshooting Советы по установке
- MailPosts Отправка сообщений при изменении страниц (Смотри также WebFeeds)
- WebFeeds Обеспечение новостных лент RSS, Atom и Dublin Core.
- Подсчёт ссылок (/PmWikiRu/RefCount) Поиск осиротевших и потеряных страниц
- UrlApprovals Препятствование ссылочному спаму с помощью urlapprove.php
- Переменные (/PmWikiRu/Variables) Переменные доступные для локальных подстроек
- Функции (/PmWikiRu/Functions) Как работают некоторые функции pmwiki.php
- Формат файла страницы (/PmWikiRu/PageFileFormat) Создание Wiki страниц в других редакторах и загрузка на PmWiki

O PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) Коментарии Патрика Мичада касательно "публики" для которой и сделана PmWiki
- Помощники (/PmWikiRu/Contributors) Участники разработки и исправлений PmWiki
- MailingLists Доступные списки почтовых обсуждений и их архивы
- Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy) Несколько принципов для дизайна и исполнения PmWiki
- Заметки о дизайне (/PmWikiRu/DesignNotes) Некоторые замечания по особенностям дизайна PmWiki
- О нас пишут (/PmWikiRu/References) Ссылки на материалы упоминающие PmWiki
- Глоссарий (/PmWikiRu/Glossary) Определения некоторых терминов связаных с PmWiki
- ♠ (https://www.pmwiki.ru) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu)
- / Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations)

Местная подстройка

== 2006-04-08

ВикиАдминистратор может сделать некоторые подстройки простой установкой переменных в файле *local/config.php*. Любая группа или страница также может иметь собственный конфигурационный файл (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations).

Эта страница документации <u>взята с pmwiki.org</u> **С**. Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на pmwiki.org. Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, в песочнице pmwiki.org 🗹 можно экспериментировать.

С самого начала PmWiki была задумана так, чтобы ВикиАдминистраторы (/PmWikiRu/WikiAdministrator) могли сильно перестраивать вывод страниц и последовательности разметки используемые для образования страниц. (Это даже явно указано на странице Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy) червёртым правилом). В результате, сценарий ядра *pmwiki.php* всячески пользуется переменными (/PmWikiRu/Variables) для определения как обработать последовательности разметки и что каждая отдельная страница выведет.

Основная часть этой страницы описывает в общих чертах как работают подстройки, некоторые наиболее часто используемые смотри в Documentation Index (/PmWiki/DocumentationIndex), включая:

• Внешность (/PmWikiRu/Skins)

- Интернационализация (/PmWikiRu/Internationalizations)
- CustomMarkup
- Собственный InterMap (/PmWikiRu/CustomInterMap)

Простейший тип подстройки это установка переменной в значение 1(или TRUE). Вот пример включающий операции ?action=diag и ?action=phpinfo:

```
$EnableDiag = 1;
```

Для добавления комментария в начале строки можно поставить "#" (знак числа, известный как решётка или знак фунта). Кроме того, некоторые встроеные переменные PmWiki принимают другие значения, нежели 1 или 0 (истина или ложь). Вот ещё пример включающий расположение вики к поисковым роботам (смотри Cookbook:ControllingWebRobots ௴):

```
# Разрешает индексировать сайт поисковыми системами.
$MetaRobots = 'index,follow';
$EnableRobotCloakActions = 1;
```

Подпапка *scripts*/ (относительно папки со сценарием *pmwiki.php*) содержит много подстроек. Рецептурник ☑ PmWiki содержит много примеров подстроек(рецептов), которые вы можете скачать в папку *cookbook*/. Первые пять строк каждого такого сценария в основном содержат инструкции как включить (и использовать) функции предлагаемые этим сценарием.

Такие подстройки включаются в ваш файл конфигурации сайта *config.php*. Для большинства сценариев включение делается простым добавление строк вроде

```
include_once("cookbook/recipefile.php");
и
include_once("scripts/scriptfile.php");
в конец файла config.php.
```

Некоторые сценарии автоматически включены для вас через сценарий *scripts/stdconfig.php* пока вы не выключите их установкой \$EnableStdConfig (/PmWiki/BasicVariables#EnableStdConfig)=0; в *local/config.php*.

Заметьте, что вы должны усиленно сопротивляться соблазну напрямую изменить сценарий *pmwiki.php* или файлы в папке *scripts/*. Все изменения сделаные вами в этих файлах будут потеряны после выполнения обновления (/PmWikiRu/Upgrades). Напротив, посмотрите на некоторые сценарии из примеров подстроек выполняемые из *config.php*. Вы даже можете создать свои собственные сценарии для подстройки и воспользоваться include_once(...) для вставки его в *config.php*. Если вы сделали собственный сценарий, вы можете его спокойно положить в папку *cookbook/*. И он не будет потерян при обновлении. Вы также можете захотеть представить вашу подстройку в списке рассылки пользователей pmwiki или в Рецептурнике так, что другие могут воспользоваться вашим достижением. И даже возможно она может будет включена в будущий выпуск PmWiki.

```
<< Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Внешность (/PmWikiRu/Skins) >>
```

Как мне получить имя группы или страницы в локальной файле настроек (т.е. local/config.php)?

Используйте следующие функции в pmwiki-2.1.beta21 или новее:

```
## Получить имя группы или страницы

$pagename = ResolvePageName($pagename);

$group = PageVar($pagename, '$Group');

$name = PageVar($pagename, '$Name');
```

```
Powered by Ph&Ph (https://www.ph-ph.ru/)
авторизация (/PmWikiRu/LocalCustomizations?action=login)
```

Работает на pmwiki-2.2.138 (https://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/ChangeLog) сборка pmwiki.ru (https://www.pmwiki.ru/Rext/Rext).