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

0 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) / РmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu) / ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles)

ВикиСтили

== 2006-03-16

,

авторам (основы)

Содержание [скрыть]

Основы стилей

Область действия

Атрибуты викистилей

Применение викистилей к блокам

Включение стилей

Собственные сокращения стилей

Предопределённые сокращения стилей

Примеры

Известные проблемы

Также смотри

Эта страница документации <u>взята с pmwiki.org</u> 🗹 .

Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на pmwiki.org. Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, <u>в песочнице pmwiki.org</u> можно экспериментировать.

Основы стилей

ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) позволяют авторам изменять цвет и другие параметры оформления содержимого страниц. Викистили пишутся между знаками процента, как например %red% или %bgcolor=blue%.

Чаще всего викистили применяют для изменения параметров текста, таких как цвет, фон и шрифт. В PmWiki определено несколько стилей для изменения цвета текста: %white%, %yellow%, %silver%, %gray%, %green%, %purple%, %red%, %blue%, %maroon%, %navy% и %black%.

В вазе лежали %red% яблоки, %blue% голубика, %purple% баклажаны, %green% зелень %% и прочее.

В вазе лежали яблоки, голубика, баклажаны, зелень и прочее.

Для задания своего цвета используйте викистиль %color=...%. (Примечание: Чтобы избежать срабатывания WikiWord (/PmWikiRu/WikiWord) для RGB цвета (#rrggbb) всегда необходимо применять строчные буквы)

Мне бы тоже хотелось поесть %color=#ff7f00%мандаринов%%!

Мне бы тоже хотелось поесть мандаринов!

Для изменения цвета фона используется %bgcolor=...%.

В этом предложении текст %bgcolor=green yellow% жёлтого цвета на зелёном фоне.

В этом предложении текст жёлтого цвета на зелёном фоне.

Смотри PmWiki:WikiStyleColors 🗗 для большего числа примеров цветов.

Область действия

Викистили также могут указывать *область действия*. Когда она не указана - викистиль действует на текст до следующего викистиля или до конца параграфа. Заданая явно область действия может быть целым параграфом (%p ...%), всем списком (%list ...%), элементом списка (%item ...%) или любым *блоком* (%block ...%).

%p bgcolor=#ffeeee% Викистиль в начале этой строки воздействует на весь параграф, даже если он %blue% содержит другой стиль %% посреди него самого.

Викистиль в начале этой строки воздействует на весь параграф, даже если он содержит другой стиль посреди него самого.

Модуль >>style<< используется для стилизации большего набора элементов. Её действие продолжается до того пока не встретится >><<.

>>blue font-style=italic bgcolor=#ffffcc<< Всё после предыдущей строки стилизовано под синий курсив

Включая

преформатированый текст

- * списки
- -> строки с отступом

>><<

Всё после предыдущей строки стилизовано под синий курсив

Включая

преформатированый текст

• списки

строки с отступом

Атрибуты викистилей

Атрибуты работающие в определениях викистилей:

----- CSS --------HTML-bgcolor class color background-color margin id text-align padding hspace text-decoration border vspace font-size float target font-family list-style rel font-weight width* accesskey font-style height* value Специальные: define, apply

Атрибуты в первых двух колонках соответствуют одноимённым свойствам cascading style sheet **C** (CSS). Атрибуты последней колонки действуют только на определённые элементы:

- class= и id= назначают HTML элементу CSS класс или идентификатор
- target=name открывает последующие ссылки в окне броузера с именем "name"
- rel=name для ссылки указывает родство с указываемым документом
- accesskey=x назначает 'x' на роль горячей клавиши для последующей ссылки
- value=9 устанавливает номер текущего элемента нумерованого списка

Применение викистилей к блокам

Обычно стиль воздействует только на фрагмент текста (в строке), но атрибут apply= позволяет стилю воздействовать на что-то большее. Предопределённые значения apply= такие:

apply=img	стиль воздействует на все последующие изображения	
apply=p	стиль воздействует на текущий параграф	*
apply=pre	стиль воздействует на текущий преформатированый текст	
apply=list	стиль воздействует на текущий список	*

^{*} Атрибуты width и height помечены звёздочкой потому что для тэга они работают по особому. Т.е. если их использовать отдельно от других атрибутов (между процентами), тогда они устанавливают ширину('width=') и высоту('height=') для любого последующего тэга . В ином случае, они определяют (ширину)'width:' и (высоту)'height:' элементов через CSS.

apply=item	стиль воздействует на текущий элемент списка	*
apply=div	стиль воздействует на текущий сегмент(div)	
apply=block	стиль воздействует на текущий блок (параграф, список, элемент списка, заголовок или сегмент(div))	*

Строки помеченые звёздочкой обладают уже определёнными сокращениями стилей, какими как %p color=blue% - тоже самое что и %apply=p color=blue% и %list ROMAN% тоже что и %apply=list list-style=upper-roman%.

Некоторые сокращения стилей также применяют apply, соответственно %right% это сокращение для %text-align=right apply=block%.

Воздействие стиля имеет эффект только тогда, когда он расположен на первой строке блока. Другими словами, стиль в третьей строке параграфа не может изменить атрибуты параграфа.

здесь некий текст в
параграфе и если мы попробуем
%apply=p color=blue% изменить
цвет параграфа по середине, то
он не сработает потому что стиль поступил
уже после того как параграф был начат.

здесь некий текст в
параграфе и если мы попробуем
изменить
цвет параграфа по середине, то
он не сработает потому что стиль поступил
уже после того как параграф был начат.

Однако, этот %p color=red% параграф ''будет'' красным, потому что блок стиля указан в первой строке этого текта.
Однако, этот параграф

будет красным, потому что блок стиля указан в первой строке этого текта.

- * Элемент списка
- * %list red% Упс, слишком поздно воздействовать на список!
 - Элемент списка
 - Упс, слишком поздно воздействовать на список!

Включение стилей

Стили не описаные выше могут быть разрешены администратором путём изменения файла local/config.php. К примеру, для разрешения атрибута стиля "line-height" добавьте в указаный файл следующую строчку:

```
$WikiStyleCSS[] = 'line-height';
```

Собственные сокращения стилей

Aтрибут define= применяется для назначения сокращённого имени любому определению викистиля. Это сокращение можно будет применить в других определениях стилей.

```
%define=box block bgcolor=#ddddff border="2px dotted blue"%
%box% [@
$ echo "Привет всем"
Привет всем
$ exit
@]
%box font-weight=bold color=green% [@
$ echo "Я сказал - ПРИВЕТ!"
@]

$ echo "Привет всем"
Привет всем
$ exit

$ exit

$ echo "Я сказал - ПРИВЕТ!"
```

Cobet: Общие определения стилей довольно часто помещают на заглавные страницы групп (/PmWikiRu/GroupHeaders), так что они могут использоваться сразу по всей группе. Или стили могут предопределены администратором (/PmWikiRu/WikiAdministrator) для всего сайта в качестве местных подстроек (/PmWikiRu/LocalCustomizations). (смотри Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles)).

Совет: Собственным стилям можно назначать осмысленые имена. К примеру, если все предупреждения обозначаются зелёным цветом, то определите стиль warn(warning->внимание) через %define=warn green%, и пользуйтесь им вместо %green%. Тогда, если позднее вы захотите изменить оформление предупреждений, то значительно проще изменить одно определение, чем заменять все %green%.

Предопределённые сокращения стилей

PmWiki определяет ряд сокращений стилей:

- Цвета текста: black, white, red, yellow, blue, gray, silver, maroon, green, navy, purple (сокращение для %color=...%)
- Выравнивание: %center% (центр) и %right% (справа)
- Изображения и фрагменты
 - Фрагмент справа или слева: %rfloat% (справа) и %lfloat% (слева)
 - ∘ Фрагмент в рамке: %frame% , %rframe% (слева) и %lframe% (справа)
 - Уменьшить до миниатюры: %thumb%
- Открывать ссылки в новом окне: %newwin% (сокращение для %target=_blank%)
- Коментарии: %comment% (сокращение для %display=none%)
- Пронумерованые списки: %decimal% (числами), %roman% (прописными римскими числами), %ROMAN% (заглавными римскими числами), %alpha% (прописными алфавитный заглавными), %ALPHA% (заглавными алфавитный заглавными) (ещё смотри Cookbook:OutlineLists ௴)

Примеры

Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) содержит ряд примеров использования стилей на страницах.

Известные проблемы

• Проценты в определении стилей (вроде: %block width=50% %) надо использовать "pct" вместо "%".

Также смотри

Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles)

<< Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) >>



(https://www.liveinternet.ru/click) Работает Powered by Ph&Ph (https://www.ph-ph.ru/)
на авторизация (/PmWikiRu/WikiStyles?action=login)
pmwiki-

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