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) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu) / Иллюстрации (/PmWikiRu/Images)

Иллюстрации

2006-03-15

Содержание [скрыть]

Источники

Размещение изображений
Подписи и плавающие изображения
Масштабирование изображений
Примечания
Также смотрите

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.

Размещение изображений

1

Чтобы поместить картинку на страницу, впишите её адрес (url) в текст разметки. *Текст подсказки* (выпрыгивающий над картинкой или показываемый вместо неё) заключается в двойные кавычки и пишется сразу за адресом.

http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Скрепки" Скрепки -- неплохое развлечение.



Скрепки - неплохое развлечение.

Картинки могут быть закачаными (/PmWikiRu/Uploads) файлами (как Attach:image.jpg) или InterMap (/PmWikiRu/InterMap) ссылками. Любой файл с расширением .gif, .jpg, .jpeg или .png считается изображением. (О файлах изображений без расширения смотри Примечание в конце страницы.)

Чтобы ссылка на картинку осталась ссылкой (как http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg ${}^{\mbox{\ensuremath{\mathcal{C}}}}$) её надо заключить в двойные прямоугольные скобки по типу

[[http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg]] или [[Attach:image.jpg]].

Чтобы картинка работала как ссылка впишите её адрес в текст ссылки: [[http://www.pmwiki.org | Attach:image.jpg"PmWiki"]].

Подписи и плавающие изображения

Подпись к картинке добавляется через вертикальную черту.

http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Paper clips" | '''Рис. 1.'''



Рис. 1.

Обычно, иллюстрации размещаются в окружении текста. Для картинок прижатых к краю текста с эффектом обтекания используются пометки %lfloat% (влево) или %rfloat% (вправо) ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles).

%lfloat% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | '''Rock on!''' Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

На всем пространственно-временном континууме квазитерритории дислоцирован ряд рефл ексирующих субъектов, которые обладают фундаментальным набором миссий. В их компет енции возможность передачи права собственности на предметы материально-виртуальног о мира и использование информационного поля субъективной вселенной.



Rock on!

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

На всем пространственно-временном континууме квазитерритории дислоцирован ряд рефлексирующих субъектов, которые обладают фундаментальным набором миссий. В их компетенции возможность передачи права собственности на предметы материально-

виртуального мира и использование информационного поля субъективной вселенной.

Пометка [[<<]] завершает обтекающий текст и продолжает его уже под иллюстрацией.

%lfloat% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю. Текс т после пометки ''[@[[<<]]@]'' продолжается уже ниже её.

[[<<]]

Первая цель конкурса – обнаружение предметов материального мира, обладающих колосс альной ценностью, принадлежащих живому биологическому организму, в дальнейшем имен уемым драконом, и их экспроприация.



Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю. Текст после пометки *[[<<1]* продолжается уже ниже её.

Первая цель конкурса — обнаружение предметов материального мира, обладающих колоссальной ценностью, принадлежащих живому биологическому организму, в дальнейшем именуемым драконом, и их экспроприация.

Стили %lframe% и %rframe% используется для помещения в плавающую рамку картинки и подписи:

%rframe% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | '''Rock on!''' Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

Перед началом работы проверьте наличие оборудования входящего в комплект ЭВМ. При отсутствии одного или нескольких периферийных устройств следует сразу же обратитьс я к техническому персоналу ВЦ. После осмотра визуальными методами своего рабочего места можно осторожно включить питание ЭВМ.

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

Перед началом работы проверьте наличие оборудования входящего в комплект ЭВМ. При отсутствии одного или нескольких периферийных устройств следует сразу же обратиться к техническому персоналу ВЦ. После осмотра визуальными методами своего рабочего места можно осторожно включить питание ЭВМ.



Rock on!

Стиль %center% центрирует картинку, а %right% прижимает к правому краю без обтекания.

%center%http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Paper clips" | Скрепки -- неплохое развлечение

%right% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | Rock on!



Скрепки - неплохое развлечение



Rock on!

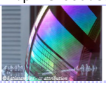
Масштабирование изображений

Для указания размера картинки используются стили %width=50px% и %height=50px%, которые вставляются перед ссылкой. Стиль %thumb% — полезное сокращение для %width=100px%.

%width=50px% http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg \ %height=50px% http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg \ %thumb% http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg







Масштабирование иллюстраций на самом деле изменяет размер лишь на экране, но размер самого файла не меняет.

Картинки уменьшеные с помощью %thumb% также можно поместить в плавающие рамки.

%lframe thumb% [[http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg | http://www.pmichau d.com/img/misc/bubble.jpg"Burst the bubble"]] | [-Bubble-] %lframe thumb% http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Clip the ticket" | [-Скрепк и-]

%lframe thumb% [[DocumentationIndex | http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg"Vis it the Documentation Index"]] | [[DocumentationIndex | [-Rock On-]]]







(/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Rock On (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Примечания

• Картинка с именем файла без расширения может быть показана, если к имени файла добавить поддельное расширение. Так, если её адрес - http://www.example.com/script/tux, то достаточно добавить ложную строку запроса заканчивающуюся на нужное расширение (например, http://www.example.com/script/tux?format=.png).

Также смотрите

• + 🗗 - добавление фоновых изображений к разделам, таблицам и ячейкам.

Источники

Изображения на этой страницы взяты с http://www.flickr.com 🖸 и распространяются по Creative Commons License.

<< Ссылки (/PmWikiRu/Links) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) >>

```
Перевод страницы PmWiki.Images 🗹 -
Оригинал перевода PmWikiRu.Images 🗹 -
Ссылаются (/PmWikiRu/A?action=search&q=link=PmWikiRu.Images&fmt=title)
```

PmWikiRu.Images (/PmWikiRu/Images): редакция от 2011-09-10, 22:48

PmWiki.Images (/PmWiki/Images): редакция от 2021-03-01, 11:11



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

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