Правила оформления файла README.MD на GITHUB Этот сайт построен на русской CMS Ruxe E ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ФАЙЛА README.MD НА GITHUB Если вы начали работу на GitHub, решили загрузить туда свой проект для совместной работы с единомышленниками, то, скорее всего, в первую очередь перед вами встанет проблема создания первого файла – файла «readme.md». Можно, конечно, просто выложить простой, неформатированный текстовой файл. Но вам захочется сделать его удобочитаемым, чтобы ссылки были выделены, блоки кода, присутствовали таблицы и так далее... Эта статья поможет вам в этом. Для форматирования текста на GitHub используются достаточно простые правила. Я перечислю основные и достаточные, так как

не претендую на полноту официального руководства. Текст можно обработать в любом простом текстовом редакторе, например в Notepad++, которым пользуюсь сам. А можно и прямо на GitHub редактировать файл в он-лайн режиме.

Стилистическая разметка должна быть такой:

Разбиение на абзацы производится вставкой пустой строки между ними (нажмите "Enter" после абзаца).

Горизонтальная полоса между абзацами - тег <hr> - три или более звёздочек или дефисов

```
Первый абзац
Второй абзац
```

ИЛИ

Первый абзац Второй абзац

Далее - заголовки и прочее:

```
h1 заголовок первого уровня
_____
```

h2 заголовок второго уровня

h3 заголовок третьего уровня #### h4 заголовок четвёртого уровня

h5 заголовок пятого уровня ###### h6 заголовок шестого уровня

Оформление ссылки [Видимая часть, название ссылки] (http://webdesign.ru.net адрес ссылки - невидимая часть)

```
[Мой сайт](http://webdesign.ru.net)
Если заключить адрес в угловые скобки, то он автоматически станет ссылкой
```

```
<http://webdesign.ru.net>
Выделение жирным шрифтом
```

`выделенные слова`

dir /fonts

<?php here_pagecontent(); ?>

```
**Жирный шрифт**
  ***Наклонный жирный***
Выделение тёмным фоном прямо в тексте
```

Блок текста с более тёмным фоном, четыре пробела (и более) от начала каждой строки

```
dir /images
      dir /js
Блоки текста с подвеченным синтаксисом. Выделенный цветом фона блок с html-кодом. Теги выделяются цветом по правилам html
```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

```
Выделенный цветом фона блок с php-кодом. Теги выделяются цветом по правилам php
```

Выделенный цветом фона блок с каскадными таблицами. Теги выделяются цветом по правилам css

```
```scss /* или css */
@import "bower_components/tree-normalize/generic.normalize";
 font-size:1.5em;
 font-weight: 300;
```

И так далее...

Блок текста, выделенный тёмной полосой по левому краю (цитата)

```
> Текст
> Продолжение текста выделенного блока
> Завершение текста
```

Допустимы вложенные цитаты (цитата в цитате). Тогда цитата второго уровня выделяется двумя знаками ">>", а цитата третьего уровня вложенности - тремя.

Таблица с чередованием светлых и тёмных строк (зебра)

```
Название файла | Содержание файла
 Пустой файл каскадной таблицы стилей, в который производится сбока необходимых стилей
style.css
 Reset CSS от Эрика Мейера
reset.css
normalize.css
 Нормалайзер CSS от Nicolas Gallagher
block.css
 Основные стили блоков системы
addition.css
 Дополнительные стили
fontawesome.css | Стили иконочного шрифта
layout.css
 Основные стили, применительно к определённому сайту
 Стили лайтбокса, если таковой используется
lightbox.css
index.html
 Индексный файл для проверки вносимых изменений
```

Листинг - ненумерованый список

Вставка изображения в текст

```
* Пункт 1
* Пункт 2
* Пункт 3
```

Нумерованный список создаётся ещё проще:

```
1. Пункт 1
2. Пункт 2
3. Пункт 3
```

italic - наклонный шрифт. Пробел, знак препинания или подчёркивание отменяют правило маркера

```
наклонный _шрифт_ _наклонный__шрифт_
```

Комбинируя эти маркеры вы сможете правильно разметить свой текст, сделать его более понятным. Надеюсь, что эта статья будет вам полезна. Успехов в работе на GitHub! **UPDATE!** 

![screenshot of sample](http://webdesign.ru.net/images/Heydon\_min.jpg)

Восклицательный знак обозначает изображение, в квадратных скобках даётся краткое описание, в обычных круглых скобках полная ссылка на изображение.

Опубликовал Administrator - 25 марта 2016, 14:46 - 13942 просмотра Похожие записи: Разновидности логотипов и их стили. Любовь и ненависть в CSS

Ручная сортировка публикаций в Ruxe Engine Аксиоматический CSS. Часть 3. Синтаксис. Аксиоматический CSS. Часть 2 Теги: #веб-дизайн , #GitHub , #вёрстка , #readme.md

КОММЕНТАРИИ

Зарегистрируйтесь или войдите в Ваш аккаунт, чтобы оставить комментарий.