Diferentes estilos de Markdown

Este es un documento donde se muestran los diferentes estilos de Markdown (Fondo predeterminado)

Alejandro Alfaro Sánchez

2023-09-08

Índice

Características	2
Logo alejandroalsa	2
H1 Encabezado	3
H2 Encabezado	3
H3 Encabezado	3
Caracteres	3
Citas en bloque	3
Links	3
Bloques de código y resaltado	3
Imágenes	
Listas	
Tablas	7
Escapar de caracteres especiales	
Markdown extras	
GFM lista de tareas	
TeX(LaTeX)	•
Fin	
1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J

Características

- Admite Markdown estándar/CommonMark y GFM (GitHub Flavored Markdown);
- Con todas las funciones: vista previa en tiempo real, carga de imágenes (entre dominios), texto preformateado/bloques de código/inserción de tablas, plegado de código, reemplazo de búsqueda, solo lectura, temas, varios idiomas, L18n, entidades HTML, resaltado de sintaxis de código ...;
- Extras de Markdown: soporte ToC (Tabla de contenido), Emoji, listas de tareas, @Links...;
- Compatible con todos los principales navegadores (IE8+), Zepto.js y iPad compatibles;
- Soporte de identificación, interpretación, filtrado de etiquetas HTML;
- Soporte TeX (expresiones LaTeX, basadas en KaTeX), diagrama de flujo y diagrama de secuencia de sintaxis extendida de Markdown;
- Admite el cargador de módulos AMD/CMD (Require.js y Sea.js) y complementos de editor personalizados/definidos;

Logo alejandroalsa



Figura 1: alejandroalsa

Tabla de contenido

[TOCM]

[TOC]

H1 Encabezado

H2 Encabezado

H3 Encabezado

H4 Encabezado

H5 Encabezado H6 Encabezado

Caracteres

Italic Italic Emphasis Emphasis Italic Emphasis Italic

Superíndice: X2, Subíndice: O2

Abreviatura (link HTML abbr tag)

La especificación HTML la mantiene el W3C.

Citas en bloque

Citas en bloque

Párrafos y saltos de línea

"Citas en bloque Citas en bloque", Link

Links

Links

Links con título

link>: https://github.com

Link de referencia

Bloques de código y resaltado

Código en Línea \$ npm install marked

Bloques de código (estilo con sangría) Sangría de 4 espacios, como (texto preformatea-do).

```
1 <?php
2 echo "Hola Mundo!";
3 ?>
```

Bloques de código (texto preformateado):

```
1 | Primer encabezado | Segundo encabezado |
2 | ----- | ------ |
3 | Celda de contenido | Celda de contenido |
4 | Celda de contenido | Celda de contenido |
```

Javascript

```
1 function test(){
       console.log("Hola Mundo!");
3 }
4
 5 (function(){
       var box = function(){
 6
 7
            return box.fn.init();
8
       };
9
10
        box.prototype = box.fn = {
           init : function(){
11
                console.log('box.init()');
12
13
14
                return this;
15
            },
16
            add : function(str){
17
18
                alert("add", str);
19
20
                return this;
21
            },
22
23
            remove : function(str){
                alert("remove", str);
24
25
26
                return this;
            }
27
28
        };
29
        box.fn.init.prototype = box.fn;
31
        window.box =box;
33 })();
34
35 var testBox = box();
```

```
36 testBox.add("jQuery").remove("jQuery");
```

```
Código HTMI
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
3 <head>
<mate charest="utf-8" />
          <title>Hola Mundo!</title>
8 <h1:
9 </body>
           <h1>Hola Mundo!</h1>
10 </html>
```

Imágenes

Imagen:



Sigue tu corazón.

Listas

Lista desordenada (-)

- Valor A
- Valor B

• Valor C

Lista desordenada (*)

- Valor A
- Valor B
- Valor C

Lista desordenada (signo más y anidada)

- Valor A
- Valor B
 - Valor B 1
 - Valor B 2
 - Valor B 3
- Valor C
 - Valor C 1
 - Valor C 2
 - Valor C 3

Lista ordenada

- 1. Valor A
- 2. Valor B
- 3. Valor C

Tablas

Primer encabezado	Segundo encabezado
Celda de contenido	Celda de contenido
Celda de contenido	Celda de contenido

Primer encabezado	Segundo enzabezado
Celda de contenido	Celda de contenido
Celda de contenido	Celda de contenido

Nombre de la función	Descripción	
help()	Muestra la ventana de ayuda.	
destroy()	¡Destruye tu ordenador!	

Precio
1600€
12€
1€

Alineado a la izquierda	Centro alineado	Alineado a la derecha
contenido	contenido	contenido
contenido	contenido	contenido
contenido	contenido	contenido

Entradas HTML © & " ™ ; £ & <> ¥ € ® ± ¶ § |
$$^-$$
 « · X² Y³ 3 /4 1 /4 × ÷ » 18°C " '

Escapar de caracteres especiales

literal asterisks

Markdown extras

GFM lista de tareas

- □ GFM Tarea 1
- ☐ GFM Tarea 3
 - ☐ GFM Tarea 3-1
 - ☐ GFM Tarea 3-2
 - ☐ GFM Tarea 3-3
- ☐ GFM Tarea 4
 - ☐ GFM Tarea 4-1
 - ☐ GFM Tarea 4-2

TeX(LaTeX)

$$E = mc^2$$

Inline

$$E = mc^2$$

Inline, Inline

$$E = mc^2$$

Inline

$$\sin(\alpha)^{\theta} = \sum_{i=0}^{n} (x^{i} + \cos(f))$$

Fin