

Diferentes estilos de Markdown

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

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 | 5 |
| Listas | 6 |
| Tablas | 7 |
| Escapar de caracteres especiales | 8 |
| Markdown extras | 9 |
| GFM lista de tareas | 9 |
| TeX(LaTeX) | 9 |
| Fin | 9 |

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

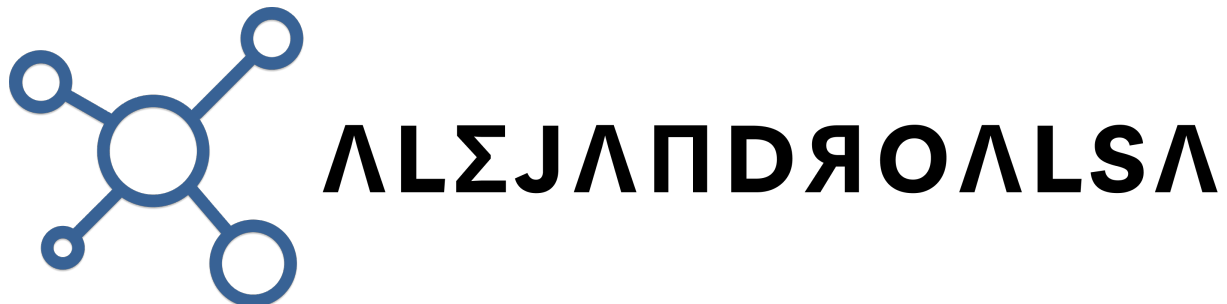


Figura 1: alejandroalsa

Tabla de contenido

[TOCM]

[TOC]

H1 Encabezado

H2 Encabezado

H3 Encabezado

H4 Encabezado

H5 Encabezado H6 Encabezado

Caracteres

Italic Italic **Emphasis Emphasis 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 `<pre>` (texto preformateado).

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

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

Código HTML

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8" />
5      <title>Hola Mundo!</title>
6    </head>
7    <body>
8      <h1>Hola Mundo!</h1>
9    </body>
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 encabezado |
|-------------------|--------------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Celda de contenido | Celda de contenido |
|--------------------|--------------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Celda de contenido | Celda de contenido |
|--------------------|--------------------|

| | |
|----------------------|-------------|
| Nombre de la función | Descripción |
|----------------------|-------------|

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <code>help()</code> | Muestra la ventana de ayuda. |
|---------------------|------------------------------|

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| <code>destroy()</code> | ¡Destruye tu ordenador! |
|------------------------|--------------------------------|

| | |
|----------|--------|
| Artículo | Precio |
|----------|--------|

| | |
|-----------|-------|
| Ordenador | 1600€ |
|-----------|-------|

| | |
|-------|-----|
| Ratón | 12€ |
|-------|-----|

| | |
|-----|----|
| USB | 1€ |
|-----|----|

| | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| Alineado a la izquierda | Centro alineado | Alineado a la derecha |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| contenido | contenido | contenido |
|-----------|-----------|-----------|

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| contenido | contenido | contenido |
|-----------|-----------|-----------|

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| contenido | contenido | contenido |
|-----------|-----------|-----------|

Entradas HTML © & " '™ ¡ £ & < > ¥ € ® ± ¶ § | ¯ « »

$X^2 Y^3$ ¾ ¼ × ÷ »

18°C " ' ,

Escapar de caracteres especiales

literal asterisks

Markdown extras

GFM lista de tareas

- ☒ GFM Tarea 1
- ☒ GFM Tarea 2
- ☐ 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