

Sintaxis de Markdown



MARKDOWN es un lenguaje de marcado que facilita la aplicación de formato a un texto empleando una serie de caracteres de una forma especial. En principio, fue pensado para elaborar textos cuyo destino iba a ser la web con más rapidez y sencillez que si estuviésemos empleando directamente HTML.

CABECERA

```
# Este es un tag <h1>
## Este es un tag <h2>
##### Este es un tag <h6>
```

ÉNFASIS

```
*Este texto se verá en itálica*
_Este texto también se verá en
itálica_

**Este texto se verá en negrita**
__Este texto también se verá en
negrita__

*Podés **también**
combinarlos*
```

Citas

Como dijo Salí Babá:

```
> Todo Ser cree ser todo; pero nada es todo:
> todo es apenas nada. El ave es nada,
> porque vuela. El pez es todo, porque nada
```

Como dijo Salí Babá:

```
| Todo Ser cree ser todo; pero
| nada es todo: todo es apenas...
```

LISTAS

Desordenadas

```
* Item 1
* Item 2
  * Item 2a
  * Item 2b
```

Ordenadas

```
1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3
  * Item 3a
  * Item 3b
```

Barras invertidas

Markdown te permite usar barras invertidas para generar caracteres literales que nos permiten mostrar caracteres especiales que son reservados.

```
\*Asteristos en pantalla\*
```

```
*Asteriscos en pantalla*
```

IMÁGENES

```
![GitHub Logo](/images/logo.png)
```

Format: ![Alt Text](url)

LINKS

```
http://github.com - automatic!
```

```
[GitHub](http://github.com)
```

Markdown provee el uso de barras invertidas para el siguiente uso

| | |
|-------------------|--------------------------|
| \ barra invertida | () parentesis |
| ` tilde | # numeral |
| * asterisco | + suma |
| _ guión bajo | - resta |
| { llaves | . punto |
| [] corchetes | ! símbolo de exclamación |

MARKDOWN PARA GITHUB



GitHub.com usa su propia versión de sintaxis de Markdown syntax, GFM, nos provee de un set adicional de usos para trabajar directamente con los repositorios de GitHub.com.

MENCIONES DE ~USUARIO

Tipiando en simbolo del @ seguido del nombre del usuario notificaras a la persona para que vea el comentario. Esta acción se llama “@mención”, porque estás mencionando individualmente a una persona. También pues realizar una @mención a equipos completos dentro de una organización.

BLOQUES DE CÓDIGO

Se pue agregar código para que se muestre en nuestro markdown, sólo hay que colocar ```` para crear un codigo interno. También es recomendable colocar el tipo de lenguaje que se usará para resaltar el código

```
```javascript
function test() {
 console.log("Mira ma", sin espacios");
}
```
```

```
function test() {
  console.log("Mira ma", sin espacios");
}
```

REFERENCIA DE ERRORES

```
#1
github-estilos-de-markdown#1 defunkt/github-
estilos-de-markdown#1
```

Todo tipo de referencias numericas de errores para realizar pull requiest se convertirán en un link

EMOJI

Para ver todas los emojis disponibles:

www.emoji-cheat-sheet.com

```
GitHub soporta emojis!
:+1: :sparkles: :camel: :tada:
:rocket: :metal: :octocat:
```

GitHub soporta emoji!



LISTA DE TAREAS

- [x] este es un ítem completo
- [] este es un ítem incompleto
- [x] @menciones, #refs, [links],

- ☒ este es un ítem completo
- ☐ este es un ítem incompleto
- ☒ @menciones, #refs, links,

TABLAS

Puedes crear tablas dividiéndolas con guión medio - (la priemer linea), y luego dividiéndolas con un | :

```
Cabecera1 | Cabecera 2
----- | -----
tabla 1 | tabla 2
columna 1 | columna 2
```

| Cabecera 1 | Cabecera 2 |
|------------|------------|
| Tabla 1 | Tabla 2 |
| Columna 1 | Columna 2 |