### 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 italica\* \_Este texto también se verá en italica\_

\*\*Este texto se verá en negrita\*\*
\_\_Este texto también se verá en
negrita\_\_

\*Podés -- \*\* también \*\*
combinarlos \*

#### CitasS

#### 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

#### **I MÁGENES**

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

Format: ![Alt Text](url)

#### LINKS

http://github.com - automatic!

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

#### Barras invertidas

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

\\*Asteristos en pantalla\\*

\*Asteriscos en pantalla\*

Markdown provee el uso de barras invertidas para el siguiente suo

\ barra invertida

() parentesis

` tilde

# numeral

\* asterisco

+ suma

restapunto

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 deGitHub.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:

GitHub soporta emoji!



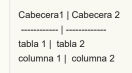
:rocket: :metal: :octocat:

#### LISTA DE TAREA S

- [x] este es un item completo
- [ ] este es un item incompleto
- [x] @mentiones, #refs, [links],
- ☑ este es un item completo
- □ este es un item incompleto
- ☑ @mentiones, #refs, links,

#### **TABLAS**

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



Cabecera 1	Cabecera 2
Tabla 1	Tabla 2
Columna 1	Columna 2