

Markdown

cursiva

+ Elemento

****negrita****

+ Elemento

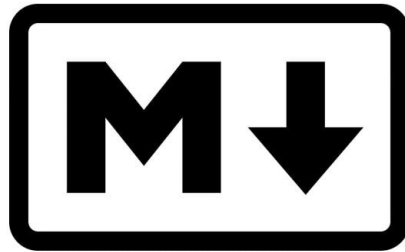
> cita

+ Elemento

`código`

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.



MARKDOWN

ENCABEZADOS

Para definir los encabezados en Markdown tenemos 6 niveles.

Encabezado 1

Encabezado 2

Encabezado 3

Encabezado 4

Encabezado 5

Encabezado 6

Encabezado 1

Encabezado 2

Encabezado 3

Encabezado 4

Encabezado 5

Encabezado 6

TEXTO EN NEGRITA Y CURSIVA

Para definir los texto en cursiva y negrita usando Markdown, lo hacemos de la siguiente forma.

****Texto en negrita****

__Texto en negrita__

Texto en cursiva

__Texto en cursiva__

*****__Texto en negrita y cursiva__*****

Se aconseja utilizar el doble asterisco para la negrita y el carácter subrayado para la cursiva.

PÁRRAFOS Y SALTOS DE LINEA

Para definir los parrafos usando Markdown, lo hacemos de la siguiente forma.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged.

Escribimos el párrafo y lo separamos con doble enter, esto representa un salto de linea.

CITAS

Cuando queremos hacer referencia a una cita utilizando Markdown, lo hacemos con el símbolo de mayor que >.

> Un país, una civilización se puede juzgar por la forma en que trata a sus animales. — Mahatma Gandhi

Un país, una civilización se puede juzgar por la forma en que trata a sus animales. — Mahatma Gandhi

CITAS

Si tenemos varios párrafos de citas, debemos separar cada uno de ellos con el simbolo > al inicio de la cita.

> Un país, una civilización se puede juzgar por la forma en que trata a sus animales. — Mahatma Gandhi

> Es decir, que ven en él al animal irracional, al animal que ríe, al animal que llora, al animal infeliz. — Friedrich Nietzsche

Tambien es posible concatenar citas utilizando >>

> cita principal

>

>> cita anidada

LISTAS ORDENADAS Y DESORDENADAS

Podemos generar listas ordenadas y listas desordenadas con Markdown, su sintaxis es la siguiente:

Listas desordenadas *, +, -

- ítem 1
- ítem 2
- ítem 3

También podemos anidar listas, dejando cuatro espacios en blanco antes de la siguiente.

- ítem 1
 - subitem

LISTAS ORDENADAS Y DESORDENADAS

Con las listas ordenadas, hacemos lo mismo que con las anteriores, solamente que en vez de símbolos *, + o – utilizamos numeración seguida de punto y un espacio.

1. item 1
2. item 2
3. item 3

Tambien podemos anidar este tipo de listas

1. item 1
3. item 2
 - subitem 1
 - subitem 2
 1. sub-subitem 1
 2. sub-subitem 2

ESCRITURA DE CÓDIGO

Para representar fragmentos o bloques de código, utilizamos las comillas invertidas o (backtics ``)

Fragmento de código

Con el comando `console.log()` podemos imprimir información en la consola.

Bloque de código

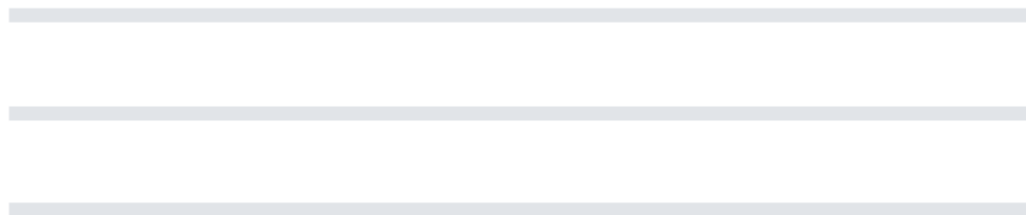
```
...  
function sumaEntero(numero1, numero2) {  
    return numero1 + numero2;  
}  
...
```

Tambien podemos especificar el tipo de lenguaje en las comillas ```js, o php, o java, etc.

REGLA HORIZONTAL

Para representar una división de sección, utilizamos las reglas horizontales, las cuales podemos escribir fácilmente en Markdown, con la siguiente sintaxis.

*** 0 --- 0 _____



ENLACES

Para representar enlaces en Markdown, usamos la siguiente sintaxis.

[Texto a mostrar](dirección)

[Link Google](<https://www.google.com/>)

Otra variante es escribir solo la dirección

<<https://www.google.com/>>

IMÁGENES

Para incluir imágenes en nuestro documento Markdown, usamos la siguiente sintaxis.

`![Texto a mostrar](dirección o ruta al archivo)`

`[Firefox](https://i.blogs.es/2ed433/firefox/840_560.jpg)`

De esta forma se pueden incluir imágenes en nuestro documento README.md.

LISTA DE TAREAS

Las listas de tareas, nos permiten indicar que actividades se han completado o no, su sintaxis es la siguiente:

- [] tarea 1
- [x] tarea 2
- [] tarea 3
- [x] tarea 4

☐ tarea 1

☒ tarea 2

☐ tarea 3

☒ tarea 4

AÑADIENDO EMOJIS

Los emojis nos permiten darle un toque personal a nuestro documento.

Podemos encontrar una amplia lista de ellos en el siguiente enlace:

<https://www.webfx.com/tools/emoji-cheat-sheet/>

ACTIVIDAD

Siguiendo las pautas mostradas en el siguiente enlace y con lo aprendido hasta ahora sobre Markdown, cree la mejor versión de sus proyectos realizados hasta el momento.

Link

<https://medium.com/@musarte/documenta-tu-proyecto-con-un-readme-md-%C3%B3ptimo-ffcee6840e4a>

Cada repositorio debe hacer referencia al tema tratado en la sesión respectiva, y debe contener los archivos listados de forma: reto01.js, reto02.js, reto03.js, y así sucesivamente.

Fuente Markdown:

<https://guides.github.com/pdfs/markdown-cheatsheet-online.pdf>



**EL CONOCIMIENTO
NOS HARÁ LIBRES!**