

Breve introduccion a Markdown

La extensión `.md` es una abreviatura de `Markdown` , un lenguaje de marcado muy ligero que permite escribir documentos con negritas, cursivas, títulos, imágenes, enlaces, etc...

Herramientas para Markdown

Para la edición de markdown recomendamos como editor Visual Studio Code. Además, este IDE tiene diferentes plugins o extensiones que facilitan la edición.

Extensiones Markdown para Visual Studio Code

- **Markdown All in One (Opcional pero muy recomendable)**

Platform	URL
MarketPlace	https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=yzhang.markdown-all-in-one
Source Code	https://github.com/yzhang-gh/vscode-markdown

Esta extensión ayuda con todo lo necesario para la edición (Atajos de teclado, tablas de contenido, auto preview, ...)

Tips sobre la edición de Markdown

- **Markdown Preview:** *Visual Studio* tiene una función de Markdown Preview. Se puede abrir la preview desde *Visual Studio* con `F1 > Markdown: Open Preview to the Side`
- **Formateo de texto:** La extensión *Markdown All in One* habilita los atajos de teclado `Ctrl + B` y `Ctrl + I` para marcar texto en **Negrita** e *Italica*.
- **Enlaces externos:** Todos los enlaces externos deben estar escritos como: `[name](url)`.
- **Enlaces internos:** Todos los enlaces internos deber tener un path relativo hacia otra página: `[name](/other-folder/page)`. La extensión *Markdown All in One* te ayudara proponiendo archivos del proyecto.
- **Imágenes externas:** Las imágenes externas (basadas en url) deben ser escritas con el siguiente formato:

```
![placeholder](https://via.placeholder.com/1000x150)
```

- **Internal Images:** Las imágenes internas se recomienda situarlas en el directorio `_images` del proyecto:

```
![placeholder](_images/1000x150.png)
```

- **Tablas de contenidos:** `F1 > Markdown All in One: Create Table Of Contents`

- **Tablas:** La sintaxis para representar tablas es de la siguiente manera:

```
| column 1 | column 2 |  
| ----- | ----- |  
| value 1  | value 2  |
```

- **Código fuente:** Para escribir código fuente debes escribirlo englobándolo dentro de tres comillas e identificando el lenguaje de programación que usas al inicio.

```
```typescript  
var a = 10;
```
```

- **Checklist:** Para escribir una checklist debes utilizar la siguiente sintaxis:

```
- [ ] non-checked-value  
- [x] checked-value
```

Anexos

- [Bitbucket Markdown Syntax Guide](#)
- <https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>