

1. Markdown

- ✓ Simplicidad: Markdown destaca por su sintaxis sencilla. Ideal para documentación rápida
- ✓ Extensibilidad: No es sencillo (no confundir con aplicaciones que lo usan)
- ✓ Formato: centrado en la generación de HTML
- ✓ Comunidad: comunidad muy grande y un ecosistema maduro de editores, convertidores y herramientas
- ✓ perfecto para blogs, documentación ligera, READMEs de proyectos y mensajería instantánea.

2. Asciidoctor

- ✓ Simplicidad: sintaxis más rica y potente, permitiendo la creación de documentos más complejos con características avanzadas como referencias cruzadas, tablas elaboradas y diagramas.
- ✓ Extensibilidad: diseñado para ser altamente extensible. Admite atributos, macros y lenguajes de inclusión.
- ✓ Formato: amplia variedad de formatos de salida, incluyendo HTML, PDF, EPUB, y man pages, entre otros.
- ✓ Comunidad: ecosistema en crecimiento y un fuerte respaldo de empresas que requieren documentación técnica avanzada.
- ✓ documentación técnica, libros, manuales de usuario y cualquier escenario que requiera una estructura compleja.

3. Install

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
source "${SDKMAN_DIR}/bin/sdkman-init.sh
sdk install asciidoctorj
```

4. Article

Crea un fichero de texto donde quieras y pega tal cual:

```
= Mi articulo
Jorge Aguilera <jorge@incsteps.com>
1.0, Mayo 4, 2025: Pildora Asciidoctor
:toc:
:icons: font

Esta linea es el preambulo

== Capítulo 1

Esto es un párrafo. Usa * y _ como en markdown
para formatear palabras.
Por ejemplo *esto va en negrita* y si te fijas un parrafo
son varias lineas hasta que encuentre una linea en blanco

Incluye imágenes con "image::nombre-imagen.png[]"

image::image-file-name.png[I am the image alt text.]

=== Subcapitulo

Fijate que este lleva 3 =

.Lista
* list item 1
** nested list item
*** nested nested list item 1
*** nested nested list item 2
* list item 2

== Tabla

.Table title
|===
|Column heading 1 |Column heading 2

|Column 1, row 1
|Column 2, row 1

|Column 1, row 2
|Column 2, row 2
|===
```

5. Build

Crear un HTML completo:

```
asciidoctorj article-example.adoc
```

Crear un Pdf:

```
asciidoctorj -b pdf article-example.adoc`
```

(otros formatos epub, etc)

Authors :



<https://www.linkedin.com/in/jagedn>
Mentors juniors by telling old "war" stories

Ir al repositorio de pildoras