# Markdown Slides [ES]

Adolfo Sanz De Diego

@asanzdiego

# Contents

1	Acerca de	5
	¿Qué es esto?	5
	Ejemplos	5
	Colaboradores	6
	Licencia	6
2	Instalación	7
	Dependencias	7
	Requisitos	7
	Descarga	7
	Docker	8
	Construir la imagen	8
	Lanzar el contenedor	8
3	Manejo	9
	Creación	9
	Imports	9
	-	10
	MathJax	10
	Niveles	11
	Numeración	11
	Configuración	11
		12
4	Releases notes	13
		13
	Versión 2.0	13
	Versión 3.0	14
	Versión 4.0	14
	Versión 5.0	15
5	Autor	17
-		18
	<u> </u>	19

4													CONTE					NTS								
	¿Donde encontrarme?																									19

## Acerca de

## ¿Qué es esto?

MarkdownSlides es un generador de slides Reveal.js y PDF a partir de ficheros MARKDOWN, que también genera documentos HTML, EPUB y DOCX.

La idea es que **a partir de un mismo fichero MARKDOWN podamos obtener slides y libros** sin preocuparnos por el estilo, solo por el contenido.



Figure 1.1:

## **Ejemplos**

A partir de un fichero MARKDOWN genera:

- reveal-slides
- reveal-slides-pdf
- $\bullet$  epub-book

- $\bullet$  html-book
- docx-book
- pdf-book

#### Colaboradores

- Cesar Seoane: https://github.com/cesarseoane
- Rubén Gómez García: https://github.com/kaneproject
- Raul Jimenez Ortega: https://github.com/hhkaos
- Pablo J. Triviño: https://twitter.com/p\_trivino

#### Licencia

- Este obra está bajo una licencia:
  - Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0
- El código fuente de los programas están bajo una licencia:
  - GPL 3.0

## Instalación

### Dependencias

- Necesita ser instalado:
  - Pandoc
  - DeckTape
  - $-\,$  TeX Live
  - Reveal.js
- Descargado automáticamente:
  - Pandoc
  - DeckTape
  - TeX Live
  - Reveal.js

### Requisitos

Por ahora, solo funciona en Linux (y puede que en MacOS).

Puede funcionar con Docker, pero todavía está en pruebas.

### Descarga

github.com/asanz diego/mark downslides/archive/master.zip

### Docker

Su instalación con docker está todavía en pruebas.

Cualquier feedback es bienvenido.

#### Construir la imagen

Estará en Dockerhub pronto:

\$ docker build -t asanzdiego/markdownslides .

#### Lanzar el contenedor

Lanzamos el contenedor:

```
\label{locker run -it -v "${PWD}":/home/markdownslides-master/"${PWD##*/}" $$ asanzdiego/markdownslides ./build.sh [clean] [mode] [folder]
```

## Manejo

#### Creación

Primero **copia la carpeta doc y renombrala a tu gusto**. Esto no es necesario pero te ayuda a organizar tus documentos.

Crea los ficheros md que quieras generar en la carpeta md. Los ficheros md son ficheros Markdown, que no son nada más que ficheros de texto plano, con extensión md, y con un marcado ligero (que hay que conocer pero que es muy sencillo).

### **Imports**

Podemos añadir fichero con @import NOMBRE\_FICHERO [start-Line=NUMERO] [endLine=NUMERO] [showNumberLines]

```
Primer ejemplo:
```

```
@import import/contributors.md
```

- Cesar Seoane: <a href="https://github.com/cesarseoane">https://github.com/cesarseoane</a>
- Rubén Gómez García: <a href="https://github.com/kaneproject">https://github.com/kaneproject</a>
- Raul Jimenez Ortega: <a href="https://github.com/hhkaos">https://github.com/hhkaos</a>
- Pablo J. Triviño: <a href="https://twitter.com/p\_trivino">https://twitter.com/p\_trivino</a>

Segundo ejemplo:

```
@import import/import-1.md endLine=4
```

- Line 1 of import-1.md
- Line 2 of import-1.md
- Line 3 of import-1.md
- Line 4 of import-1.md

3 - Line 3 of import-1.md

Tercer ejemplo:

## Notas

Puedes añadir notas que serán visibles en modo libro o si **pulsas la letra 's'** en las slides mediante @start-notes y @end-notes.

```
<aside class="notes">
Esto solo es visible en modo libro o si pulsas 's' en las slides.
</aside>
```

Esto solo es visible en modo libro o si pulsas 's' en las slides.

#### MathJax

Se puede utilizar la librería MathJax.

Así esto:

```
$x = {-b \neq \sqrt{b^2-4ac}}.$
```

Se transforma en:

$$x = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}.$$

NIVELES 11

#### **Niveles**

```
Puedes tener tantos niveles como quieras. Ejemplo:
```

```
# Nivel 1 (en slides y libro)
## Nivel 2 (en slides y libro)
### Nivel 3 (en libro pero se queda como nivel 2 en slides)
Pero sólo en los libros. En las slides solo puedes tener 2 niveles.
```

#### Numeración

Puedes nombrar igual varias slides con, (II), etc. pero luego solo el primero será exportado al libro. Ejemplo:

```
## Foo Bar
## Foo Bar (II)
En el libro quedará:
## Foo Bar
```

### Configuración

Podemos configurar los ficheros que queremos generar desde el fichero build.properties

```
#GENERATION_MODE='min|med|max'
DEFAULT_GENERATION_MODE='min'
BUILD_REVEAL_SLIDES='min'
BUILD_REVEAL_SLIDES_PDF='med'

BUILD_HTML_BOOK='max'
BUILD_DOCX_BOOK='max'
BUILD_EPUB_BOOK='max'

Podemos configurar también algunas cosas más desde el fichero build.properties

CLEAN_LIB_FOLDER='no'
COPY_IMG_FOLDER='no'
XIP_EXPORT_FOLDER='no'
NUMBER_SECTIONS='yes'
```

```
NUMBER_OFFSET='no'
CURRENT_NUMBER_OFFSET=1
REMOVE_MD_TO_BOOK='yes'
REMOVE_MD_TO_SLIDES='yes'
```

Podemos configurar también algunas cosas más sobre reveal.js desde el fichero build.properties

```
#THEME='black/white/league/sky/beige/simple/serif/blood/night/moon/solarized'
REVEAL_JS_THEME='beige'
REVEAL_JS_SHOW_TITLE_FOOTER='yes'
REVEAL_JS_DEFAULT_TITLE_FOOTER='yes'
REVEAL_JS_TITLE_FOOTER="'MarkdownSlides by @asanzdiego :-)'"
REVEAL_JS_SHOW_MENU='yes'
REVEAL_JS_ONLINE='yes'
```

#### Generación

Hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

```
./build.sh [clean] [modo] [carpeta]
```

- [clean] limpia la carpeta lib y vuelve a a bajar las dependencias.
- [modo] puede tomar los valores: min, med o máx.
- [carpeta] donde va a buscar los ficheros md. Si no se indica nada convertirá todos los ficheros md de todas las carpetas.

## Releases notes

#### Versión 1.0

- Exporta slides a:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-pdf
  - beamer-slides
  - deck-slides
- Exporta books a:
  - html-book
  - docx-book
  - odt-book
  - pdf-book
- Añadidos los modos de generación 'min', 'med' y 'max'.
- Descarga automática de librerías externas.
- Numeración, (II), (III)...

#### Versión 2.0

- Exporta slides a:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-pdf
  - reveal-slides-online
- Exporta books a:
  - html-book
  - docx-book

- epub-book
- Deprecated:
  - beamer-slides
  - deck-slides
  - odt-book
  - pdf-book
- Añadido menú gracias a Raúl Jimenez Ortega
- Añadido dockerfile gracías a Rubén Gómez García
- Limpieza de ficheros zip de las librerías gracias a Cesar Seoane
- Añadido tipo 'online' gracias a Cesar Seoane
- Arreglado fallo imágenes HTTPS gracias a Cesar Seoane
- Carga de librerias 'online' por HTTPS gracias a Cesar Seoane
- Configuración resolución PDF gracias a Cesar Seoane
- Nuevo formato 'epub'.
- Añadido 'bash strict mode'.
- Añadido 'build.properties' para configurar la generación de ficheros.
- Añadido comando 'clean' para limpiar la carpeta lib.
- Descarga de una versión concreta de librería externa.
- Añadidas notas solo visibles en modo libro o si pulsas 's' en las slides.
- Normalización de imágenes en slides.

#### Versión 3.0

- Limpieza de código.
- Eliminada la exportación de archivos "deprecated".
- Actualización de las dependencias de Reveal.js.
- Exportación a PDF con DeckTape.
- Creación de libro de varios ficheros md con numeración.
- Posibilidad de añadir un footer a las slides.

#### Versión 4.0

- Arreglados algunos fallos.
- Añadidos marcadores a las transparncias.

VERSIÓN 5.0

- Mejorado los nombre de ficheros.
- Añadida la librería Math Jax/ gracias a Pablo J. Triviño.

### Versión 5.0

- Arreglados algunos fallos.
- Añadido de nuevo la opción de expotación a PDF en formato libro.
- Añadida la posibilidad de importar ficheros o fragmentos de un fichero externo.
- Añadido el plugin https://github.com/rajgoel/reveal.js-plugins/tree/master/chalkboard



# Autor

## Adolfo Sanz De Diego

• Empecé desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.

- Actualmente soy Asesor Técnico Docente en el servicio TIC de la D.G de Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid.
- Además colaboro como formador especializado en tecnologías de desarrollo.

### Algunos proyectos

- HACKATHØN

  Hackathon Lovers: un grupo creado para emprendedores y desarrolladores amantes de los hackathones.
- Password Manager Generator: un gestor de contraseñas online.
- MarkdownSlides: un script para crear slides a partir de ficheros MD.

### ¿Donde encontrarme?

• Mi nick: asanzdiego

- Blog: asanzdiego.com

GitHub: github.com/asanzdiego
Twitter: twitter.com/asanzdiego
LinkedIn: linkedin.com/in/asanzdiego
SlideShare: slideshare.net/asanzdiego