

# MARKDOWN SLIDES [ES]

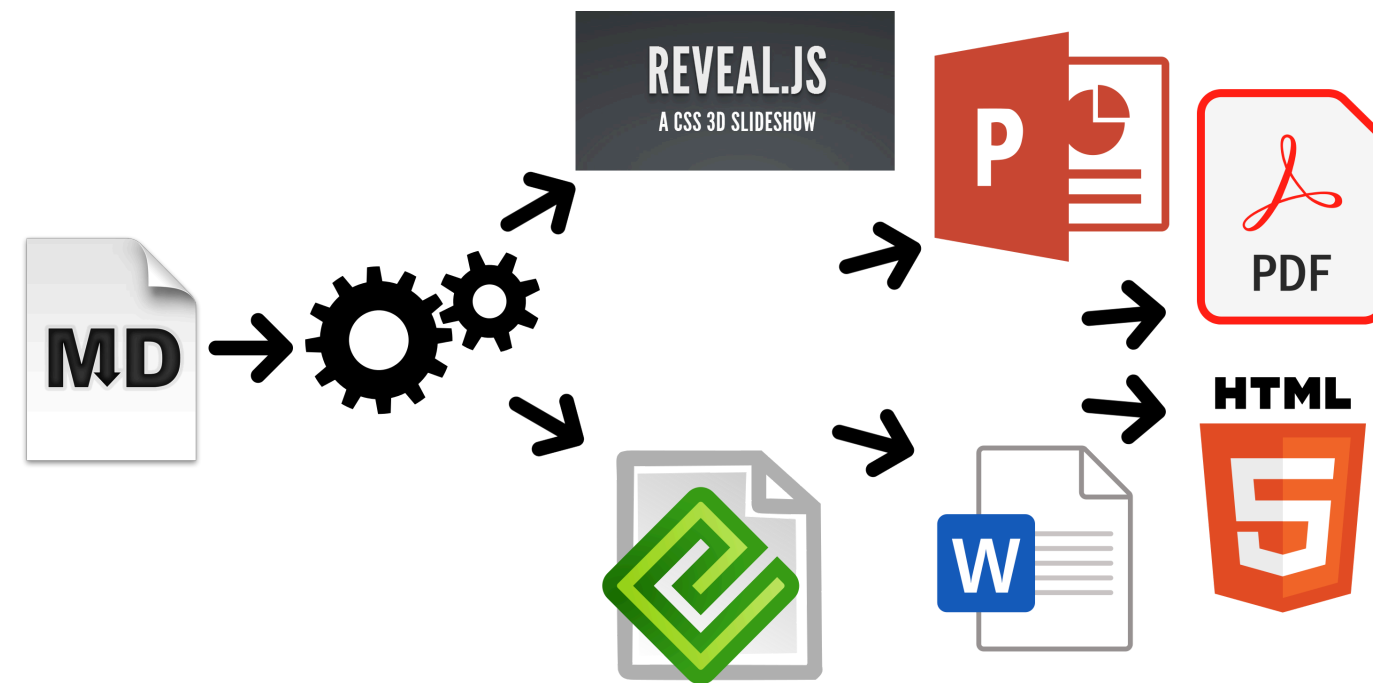
ADOLFO SANZ DE DIEGO

@ASANZDIEGO

# 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** podemos **obtener slides y libros** sin preocuparnos por el estilo, solo por el contenido.



# EJEMPLOS (I)

- A partir de un fichero **MARKDOWN** genera:
  - **reveal-slides**
  - **reveal-slides-pdf**
  - **epub-book**
  - **html-book**
  - **docx-book**
  - **pdf-book**

# EJEMPLOS (II)

- A partir de ese mismo fichero **MARKDOWN** se puede generar también **ficheros “plus”**:
  - **reveal-slides-plus**
  - **reveal-slides-pdf-plus**
  - **epub-book-plus**
  - **html-book-plus**
  - **docx-book-plus**
  - **pdf-book-plus**

# 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](https://twitter.com/p_trivino)
- Marcos Chavarría: <https://twitter.com/chavarria1991>

# 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](#)
- Descargado automáticamente:
  - [Reveal.js](#)

# REQUISITOS

- Por ahora, solo funciona en Linux (y puede que en MacOS).
- Puede funcionar con Docker, pero todavía está en pruebas.

# DESCARGA

<https://github.com/asanzdiego/markdownslides/releases>

# 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:

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

# MANEJO



# CREACIÓN

- Primero **copia la carpeta doc y renombrala a tu gusto**. Es importante renombrarla para que no de error.
- **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 (I)

- Podemos añadir fichero con **@import import/NOMBRE\_FICHERO [startLine=NUMERO] [endLine=NUMERO] [showNumberLines]**

Primer ejemplo:

```
@import import/import-2.md
```

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

# IMPORTS (II)

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

# IMPORTS (III)

Tercer ejemplo:

```
@import import/import-1.md startLine=6
```

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

# IMPORTS (IV)

Cuarto ejemplo:

```
@import import/import-1.md startLine=2 endLine=3 showNumberLines
```

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

# 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**.

```
@start-notes
```

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

```
@end-notes
```

# NOTAS PLUS

- Puedes crear notas con **@plus** que solo estarán disponibles en ficheros “plus” siempre y cuando en el build.properties tengas **GENERATE\_PLUS\_VERSION='yes'**

```
@plus las líneas de abajo solo estarás disponible en la versión plus
```

```
@plus @import import/import-2.md
```

las líneas de abajo solo estarás disponible en la versión plus

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

# MATHJAX

- Se puede utilizar la librería [MathJax](#).

Así esto:

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

Se transforma en:

$$\left[ x = \{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}\}. \right]$$



# CÓDIGO

```
function holaMundo() {  
  alert('Hola mundo');  
}
```

# 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 (I), (II), etc. pero luego solo el primero será exportado al libro. Ejemplo:

```
## Foo Bar (I)
```

```
## Foo Bar (II)
```

En el libro quedará:

```
## Foo Bar
```

# CONFIGURACIÓN (I)

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

```
DEFAULT_GENERATION_MODE='min'  
GENERATE_PLUS_VERSION='yes'  
DEFAULT_BUILD='REVEAL_SLIDES_PDF'  
  
BUILD_REVEAL_SLIDES='min'  
BUILD_REVEAL_SLIDES_PDF='med'  
  
BUILD_HTML_BOOK='min'  
BUILD_PDF_BOOK='med'  
BUILD_DOCX_BOOK='max'  
BUILD_EPUB_BOOK='max'
```

# CONFIGURACIÓN (II)

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

```
CLEAN_LIB_FOLDER='no'  
COPY_IMG_FOLDER='no'  
ZIP_EXPORT_FOLDER='no'  
NUMBER_SECTIONS='no'  
NUMBER_OFFSET='no'  
CURRENT_NUMBER_OFFSET=1  
REMOVE_GENERATE_MD_FILES='yes'
```

# CONFIGURACIÓN (III)

- 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_SHOW_CHALKBOARD='yes'  
REVEAL_JS_ONLINE='no'
```

# GENERACIÓN

- Hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

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

- **[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.

# NOTAS DE LAS VERSIONES



# VERSIÓN 1.0 (I)

- Exporta slides a:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-pdf
  - beamer-slides
  - deck-slides

# VERSIÓN 1.0 (II)

- Exporta books a:
  - html-book
  - docx-book
  - odt-book
  - pdf-book

# VERSIÓN 1.0 (III)

- Añadidos los modos de generación 'min', 'med' y 'max'.
- Descarga automática de librerías externas.
- Numeración (I), (II), (III)...

# VERSIÓN 2.0 (I)

- Exporta slides a:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-pdf
  - reveal-slides-online

# VERSIÓN 2.0 (II)

- Exporta books a:
  - html-book
  - docx-book
  - epub-book

# VERSIÓN 2.0 (III)

- Deprecated:
  - beamer-slides
  - deck-slides
  - odt-book
  - pdf-book

# VERSIÓN 2.0 (III)

- Añadido menú gracias a [Raúl Jimenez Ortega](#)
- Añadido dockerfile gracias 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 librerías 'online' por HTTPS gracias a [Cesar Seoane](#)
- Configuración resolución PDF gracias a [Cesar Seoane](#)

# VERSIÓN 2.0 (IV)

- 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 transparencias.
- Mejorado los nombre de ficheros.
- Añadida la librería [MathJax/](#) gracias a [Pablo J. Triviño](#).

# VERSIÓN 5.0

- Limpieza de código.
- Arreglados algunos fallos.
- Eliminado el comando 'clean' para limpiar la carpeta lib pues se puede hacer via fichero de propiedades.
- 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 [chalkboard](#) gracias [Marcos Chavarría](#).
- Añadida la posibilidad de crear una versión 'plus' con información extra en slides y libros.

# VERSIÓN 6.0

- Añadida la posibilidad de exportar a PowerPoint.
- Actualizadas todas las librerías a la última versión.
- Actualizadas las plantillas.
- Actualizado el Dockerfile.

# VERSIÓN 6.\*

- Nueva imagen de MarkdownSlides.
- Añadido Bootstrap a la plantilla de html.
- Añadida la propiedad DEFAULT\_BUILD.
- Cambios menores.

# VERSIÓN 7.0

- Actualizadas todas las librerías a la última versión.
- Actualizadas las plantillas.
- Actualizado el Dockerfile.




**AUTOR**

# ADOLFO SANZ DE DIEGO

- Empecé desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.
- Actualmente soy Jefe de Servicio de Plataformas Educativas en la Consejería de Digitalización de la Comunidad de Madrid.
- Colaboro como profesor en la Universidad de Alcalá y como formador en Pronoide.



# ALGUNOS PROYECTOS

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

# ¿DONDE ENCONTRARME?

- Mi nick: **asanzdiego**
  - Blog: [asanzdiego.com](http://asanzdiego.com)
  - GitHub: [github.com/asanzdiego](https://github.com/asanzdiego)
  - Twitter: [twitter.com/asanzdiego](https://twitter.com/asanzdiego)
  - LinkedIn: [linkedin.com/in/asanzdiego](https://linkedin.com/in/asanzdiego)