

# Markdown Slides

Adolfo Sanz De Diego

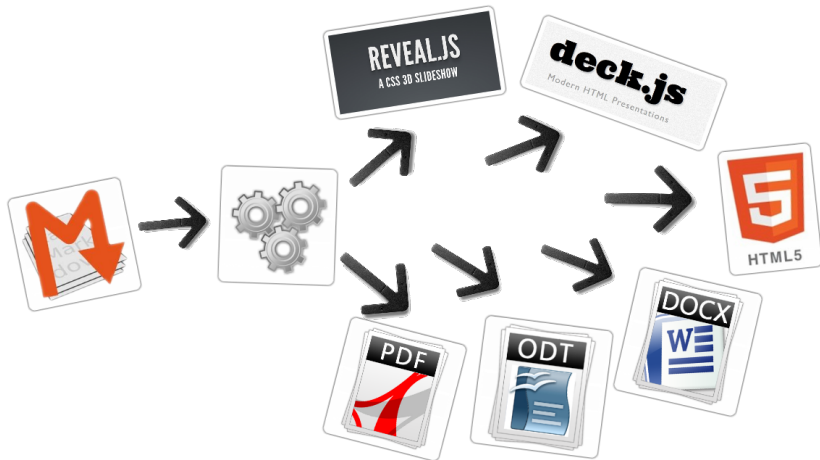
Enero 2014



I

Acerca de

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



- A partir de un fichero MARKDOWN genera:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-alternative
  - reveal-pdf-slides
  - reveal-pdf-slides-alternative
  - deck-slides
  - deck-slides-alternative
  - pdf-beamer
  - pdf
  - html
  - docx
  - odt

- **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

II

## Instalación y manejo



- Pandoc (necesita ser instalado)
- Phantom.js (necesita ser instalado)
- Reveal.js (bajado automáticamente)
- Deck.js (bajado automáticamente)
- Por ahora, solo funciona en Linux (y puede que en MacOS)

- `https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/master.zip`

- 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).

- Una vez creado los md, **podemos generar con un script:**
  - reveal-slides
  - reveal-pdf-slides
  - deck-slides
  - pdf-beamer
  - pdf
  - html
  - docx
  - odt

- Para **convertir todos los ficheros md de todas las carpetas** hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

```
./build.sh
```

- Para **convertir todos los ficheros md de una carpeta** hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

```
./build.sh [nombre_de_carpeta]
```

III

Autor



- **Antiguo programador web JEE**
- Hoy en día:
  - **Profesor de FP de informática:**
    - Hardware, Sistemas Operativos
    - Redes, Programación
  - **Formador Freelance:**
    - Java, Android
    - JavaScript, jQuery
    - JSF, Spring, Hibernate
    - Groovy & Grails
  - **Me gusta programar**





- **Para los amantes de los hackathones**

- **Meetup:** <http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/>
- **Twitter:** <http://twitter.com/HackathonLovers>
- **Blog:** <http://hackathonlovers.tumblr.com/>
- **LinkedIn:**  
<http://www.linkedin.com/groups/Hackathon-Lovers-6510465>
- **YouTube:**  
<http://www.youtube.com/channel/UCRwSe7jK-y62BMvIiNBV1qw>



- Mi nick: **asanzdiego**

- AboutMe: <http://about.me/asanzdiego>
- GitHub: <http://github.com/asanzdiego>
- Twitter: <http://twitter.com/asanzdiego>
- Blog: <http://asanzdiego.blogspot.com.es>
- LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/asanzdiego>
- Google+: <http://plus.google.com/+AdolfoSanzDeDiego>