# Markdown Slides [ES]

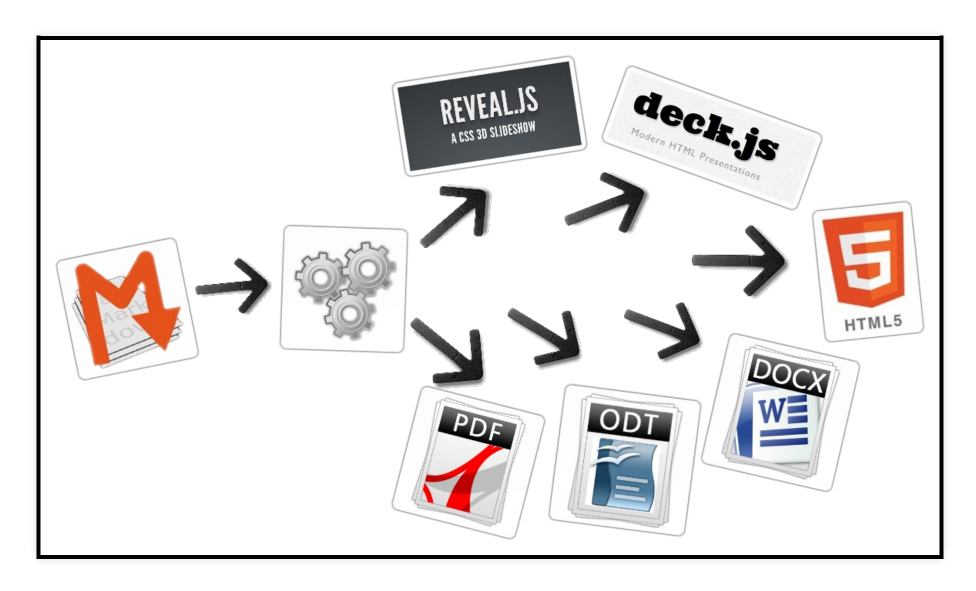
Adolfo Sanz De Diego Enero 2014

# 1 Acerca de

### 1.1 ¿Qué es esto? (I)

 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.

# 1.2 ¿Qué es esto? (II)



## 1.3 Ejemplos

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

#### 1.4 Licencia

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

# 2 Instalación y manejo

### 2.1 Dependencias

- 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)

#### 2.2 Descarga

https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archiv

### 2.3 Creación (I)

- 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).

### 2.4 Creación (II)

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

#### 2.5 Generación

 Hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

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

- Donde [modo] puede tomar los siguientes valores:
  - "min": genera deck-slides y html plano.
  - "med": genera ademas reveal-slides, docx y odt (valor por defecto)
  - "max": genera todos los formatos.
- Y donde [carpeta] es la carpeta donde va a buscar los ficheros md. Si no se indica nada convertirá todos los ficheros md de todas las carpetas.

# 3 Autor

### 3.1 Adolfo Sanz De Diego

- 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

#### 3.2 Hackalover



#### Para los amantes de los hackathones

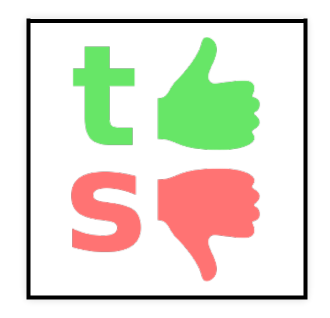
- Meetup: http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/
- Twitter: http://twitter.com/HackathonLovers
- Blog: http://hackathonlovers.tumblr.com/
- LinkedIn:

http://www.linkedin.com/groups/Hackathon-Lovers-6510465

YouTube:

http://www.youtube.com/channel/UCRwSe7jK-y62BMvliNBV1qw

#### 3.3 Tweets Sentiment



- Es un analizador de tweets que extrae información semántica para conocer si el sentimiento general de los tweets de un determinado tema es positivo o negativo.
  - Web: http://tweetssentiment.com/
  - Twitter: http://twitter.com/TweetsSentiment

#### 3.4 ¿Donde encontrarme?

- 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