

Markdown Slides [ES]

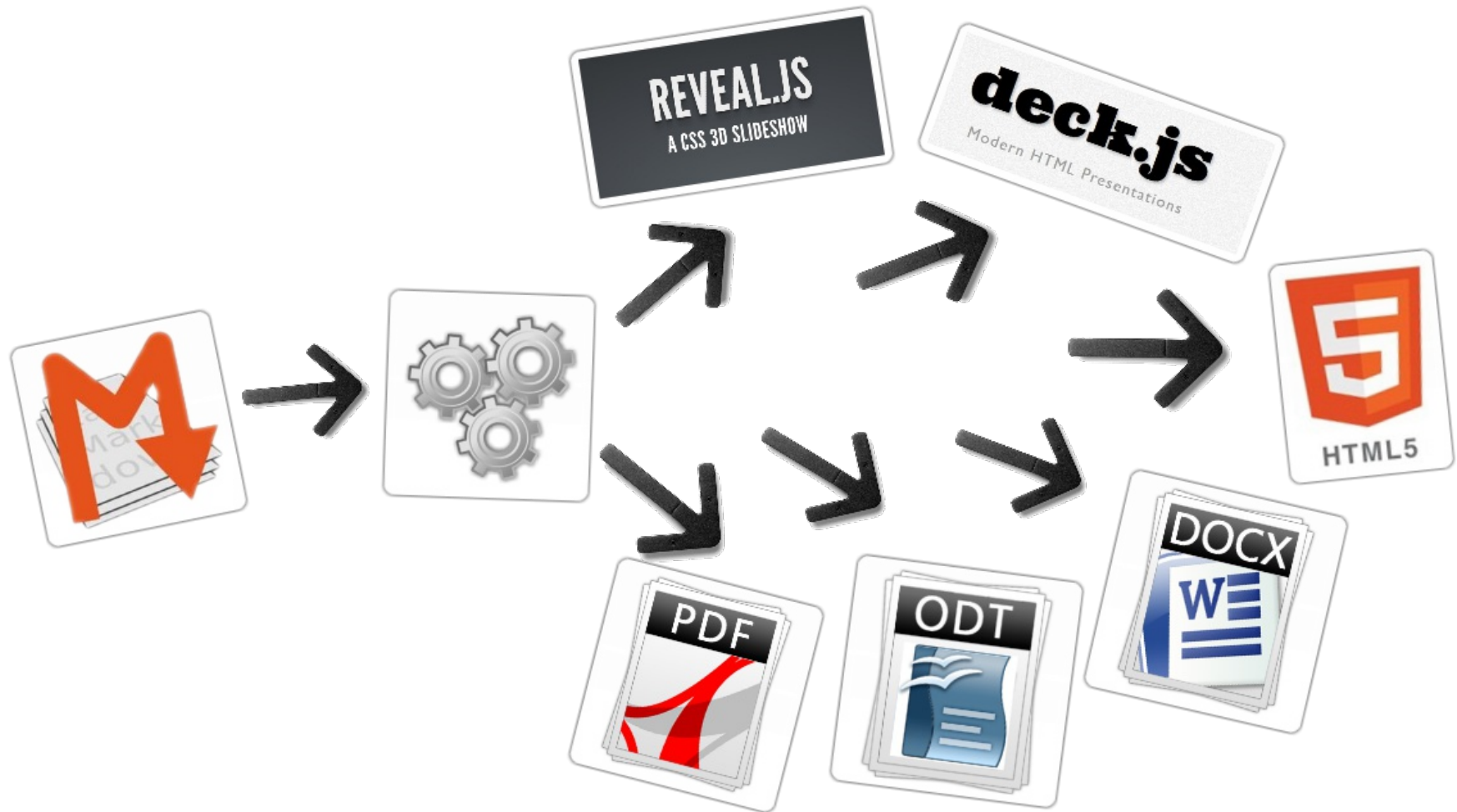
Adolfo Sanz De Diego
Enero 2014

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-CompartirIgual 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/archive/master.zip>

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 raíz, 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>