

Markdown Slides

Adolfo Sanz De Diego

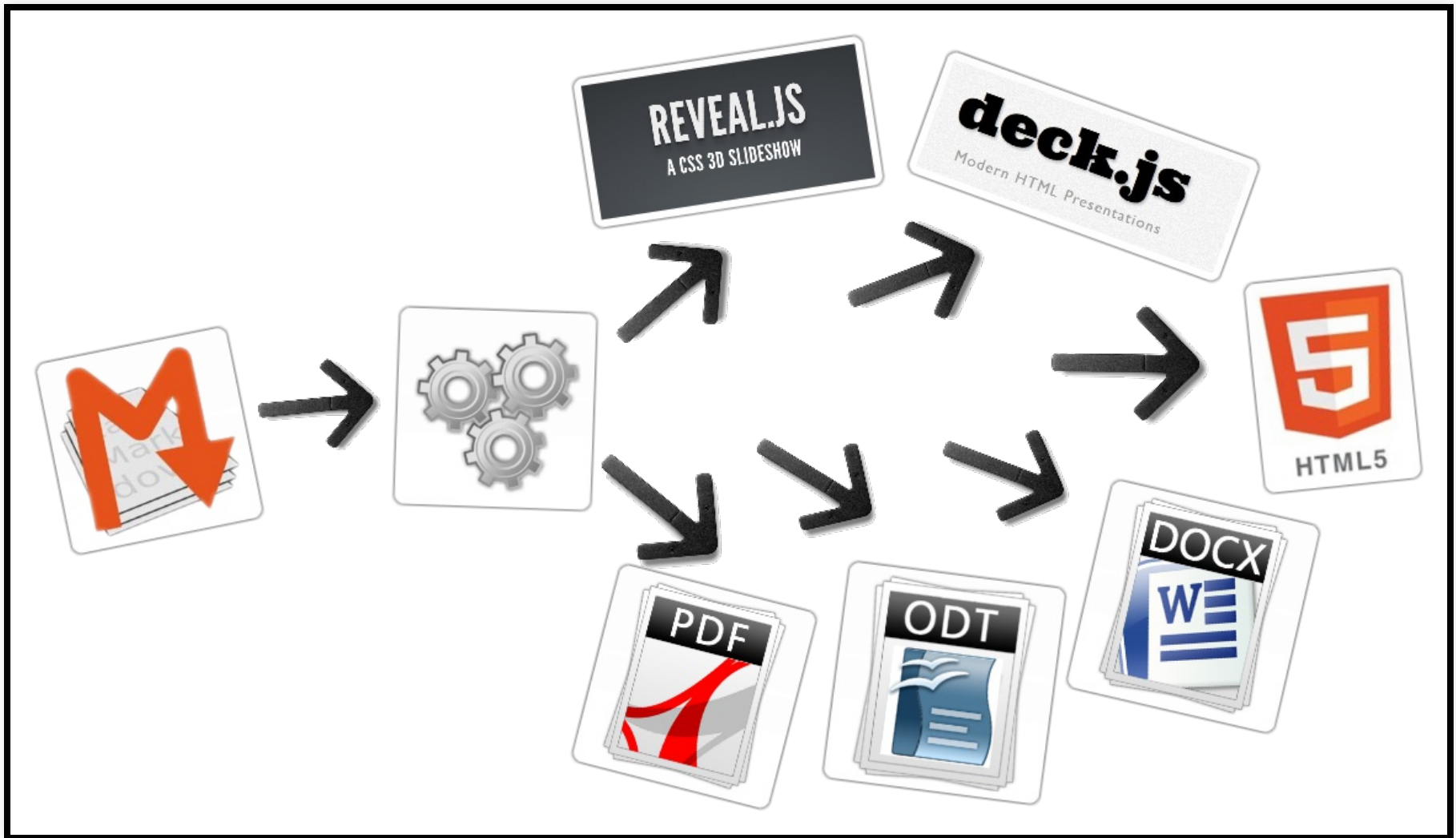
Enero 2014

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:
 - reveal-slides
 - reveal-slides-alternative
 - reveal-pdf-slides
 - reveal-pdf-slides-alternative
 - deck-slides
 - deck-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 Download

- <https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/>

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

- 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]
```

3 Autor

3.1 Adolfo Sanz De Diego



3.2 Mi CV resumido

- **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**

3.3 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>

3.4 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>

3.5 ¿Dónde 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>