

Markdown Slides

Adolfo Sanz De Diego

Enero 2014

Contents

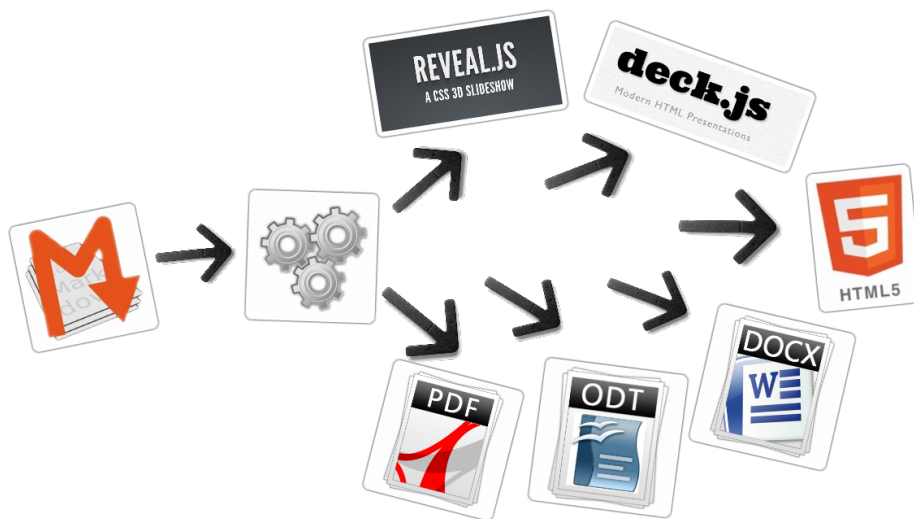
1	Acerca de	5
1.1	¿Qué es esto?	5
1.2	Ejemplos	5
1.3	Licencia	6
2	Instalación y manejo	7
2.1	Dependencias	7
2.2	Descarga	7
2.3	Creación	7
2.4	Generación	8
3	Autor	9
3.1	Adolfo Sanz De Diego	10
3.2	Mi CV resumido	11
3.3	Hackalover	11
3.4	Tweets Sentiment	12
3.5	¿Donde encontrarme?	12

Chapter 1

Acerca de

1.1 ¿Qué es esto?

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 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](#)

1.3 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](#)

Chapter 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

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

2.4 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.

Chapter 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**

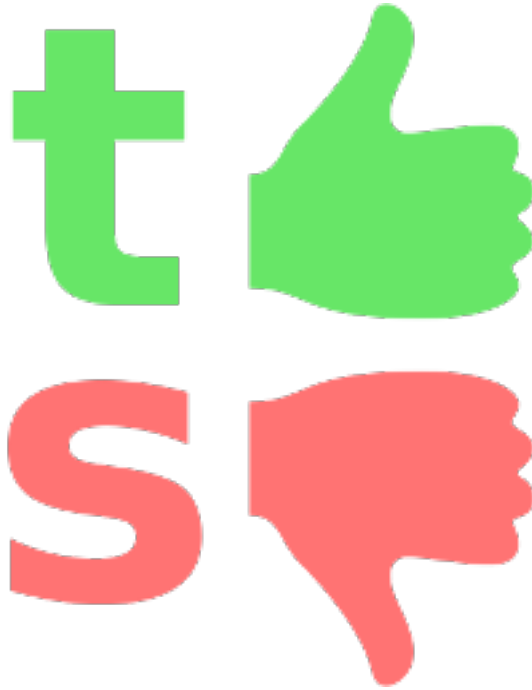
3.3 Hackalover



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-y62BMvIiNBV1qw>

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 ¿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>