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		
	2.1	Dependencias	7
	2.2	Download	7
	2.3	Creación	7
	2.4	Generación	8
3	Autor		9
	3.1	Adolfo Sanz De Diego	9
	3.2	Mi CV resumido	9
	3.3	Hackalover	9
	3.4	Tweets Sentiment	11
	2.5	· Danda angantrarma?	11

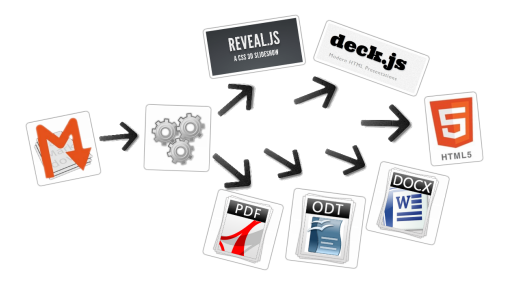
4 CONTENTS

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
- $-\ {\bf reveal\text{-}pdf\text{-}slides\text{-}alternative}$
- deck-slides
- deck-slides-alternative
- pdf-beamer
- pdf
- html
- docx
- odt

1.3 Licencia

- Este obra está bajo una licencia:
 - Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 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 Download

 $\bullet \ https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/master.zip$

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
- $\ \mathrm{pdf}$
- html
- docx
- odt

2.4 Generación

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

```
./build.sh
```

• Para convertir todos los ficheros md de una carpeta hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

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

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

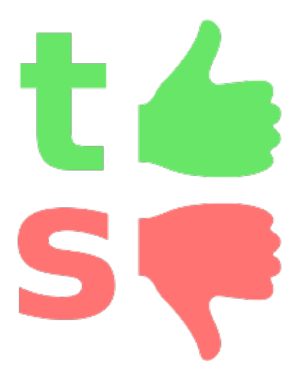
3.3 Hackalover

- Para los amantes de los hackathones
 - $\ \mathbf{Meetup:} \ \mathrm{http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/}$
 - 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