Markdown Slides

Adolfo Sanz De Diego

Enero 2014

Contents

1	Ace	erca 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	Descarga	7
	2.3	Creación	7
	2.4	Generación	8
3	Aut	cor	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

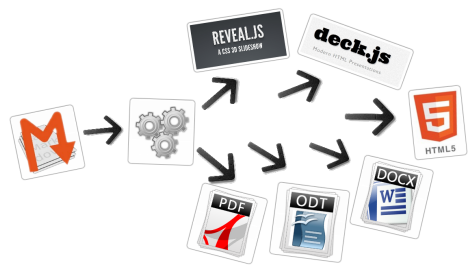
4 CONTENTS

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:

• deck-slides

- ullet deck-slides-alternative
- reveal-slides
- ullet reveal-slides-alternative
- \bullet reveal-pdf-slides
- ullet reveal-pdf-slides-alternative
- \bullet pdf-beamer
- \bullet pdf
- html
- \bullet docx
- odt

1.3 Licencia

Este obra está bajo una licencia:

 \bullet 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 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

- \bullet reveal-pdf-slides
- deck-slides
- pdf-beamer
- pdf
- \bullet html
- \bullet docx
- odt

2.4 Generación

Hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

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

Donde [modo] puede tomar los siguientes valores:

- \bullet " \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

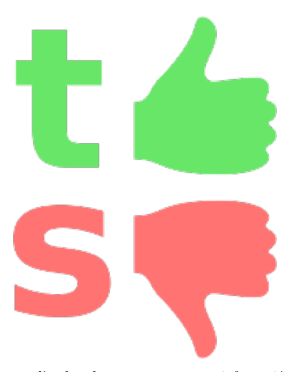
3.3 Hackalover



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