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	Descarga	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

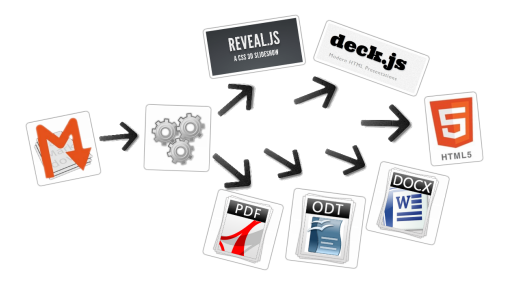
4 CONTENTS

# 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 Descarga

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

#### 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

• Hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

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

- $\bullet$  Donde  $[\mathbf{modo}]$  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

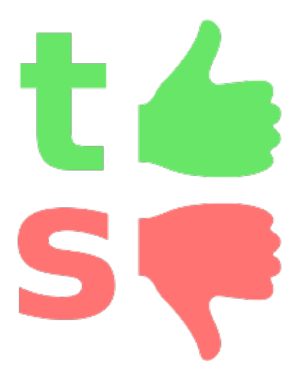
#### 3.3 Hackalover

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