

# Markdown Slides [ES]

Adolfo Sanz De Diego

Enero 2014



# Contents

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

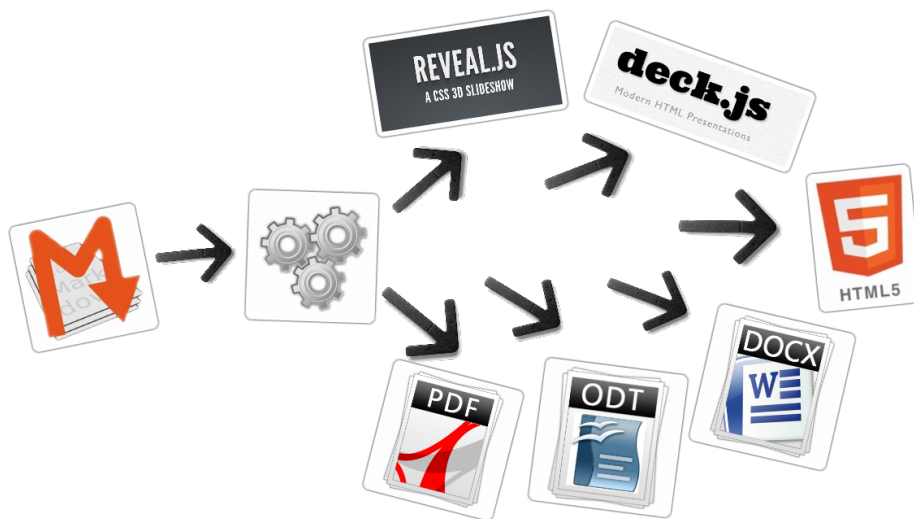


# Chapter 1

## 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](#)

- [deck-slides-alternative](#)
- [reveal-slides](#)
- [reveal-slides-alternative](#)
- [reveal-pdf-slides](#)
- [reveal-pdf-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 además 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

**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**

## 3.2 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>

## 3.3 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>

## 3.4 ¿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>