Markdown Slides

Adolfo Sanz De Diego

Enero 2014

# Acerca de

## ¿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.



## Ejemplos

A partir de un fichero [MARKDOWN](https://raw.github.com/asanzdiego/markdownslides/master/doc/md/leeme.md) genera: - [reveal-slides](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-reveal-slides.html) - [reveal-slides-alternative](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-reveal-slides-alternative.html) - [reveal-pdf-slides](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-reveal-slides.pdf) - [reveal-pdf-slides-alternative](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-reveal-slides-alternative.pdf) - [deck-slides](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-deck-slides.html) - [deck-slides-alternative](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-deck-slides-alternative.html) - [pdf-beamer](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme-beamer.pdf) - [pdf](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme.pdf) - [html](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme.html) - [docx](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme.docx) - [odt](http://asanzdiego.github.io/markdownslides/doc/export/leeme.odt)

## Licencia

**Este obra está bajo una licencia:** - [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/)

**El código fuente de los programas están bajo una licencia:** - [GPL 3.0](http://www.viti.es/gnu/licenses/gpl.html)

# Instalación y manejo

## Dependencias

[Pandoc](http://johnmacfarlane.net/pandoc/) (necesita ser instalado)

[Phantom.js](http://phantomjs.org) (necesita ser instalado)

[Reveal.js](http://lab.hakim.se/reveal-js/#/) (bajado automáticamente)

[Deck.js](http://imakewebthings.com/deck.js/) (bajado automáticamente)

Por ahora, solo funciona en Linux (y puede que en MacOS)

## Descarga

<https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/master.zip>

## 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](http://es.wikipedia.org/wiki/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

## Generación

Hay que posicionarse en la carpeta raiz, 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.

# Autor

## Adolfo Sanz De Diego



## 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**

## 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>

## 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>

## ¿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>