Markdown Slides [ES]

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:
  + [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)
  + [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)
  + [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

* **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>