Markdown Slides

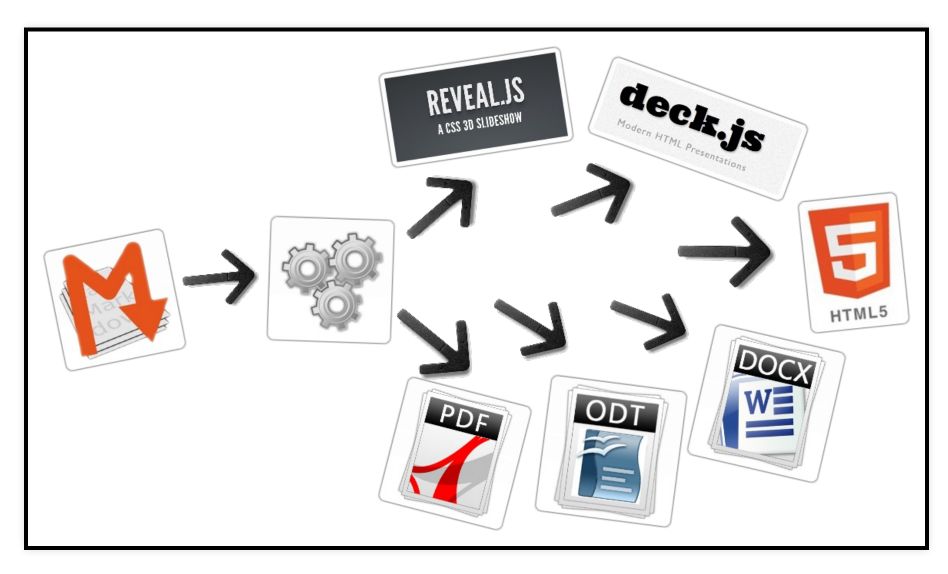
Adolfo Sanz De Diego Enero 2014

1 Acerca de

1.1 ¿Qué es esto? (I)

 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 ¿Qué es esto? (II)



1.3 Ejemplos

- A partir de un fichero MARKDOWN genera:
 - reveal-slides
 - reveal-slides-alternative
 - reveal-pdf-slides
 - reveal-pdf-slides-alternative
 - deck-slides
 - deck-slides-alternative
 - pdf-beamer
 - pdf
 - html
 - docx
 - odt

1.4 Licencia

- Este obra está bajo una licencia:
 - Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 3.0
- El código fuente de los programas están bajo una licencia:
 - GPL 3.0

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/

2.3 Creación (I)

- 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).

2.4 Creación (II)

- Una vez creado los md, podemos generar con un script:
 - reveal-slides
 - reveal-pdf-slides
 - deck-slides
 - pdf-beamer
 - pdf
 - html
 - docx
 - odt

2.5 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.

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



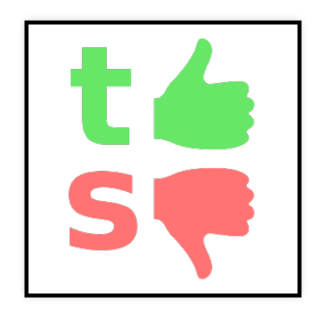
- Para los amantes de los hackathones
 - Meetup: http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/
 - Twitter: http://twitter.com/HackathonLovers
 - Blog: http://hackathonlovers.tumblr.com/
 - LinkedIn:

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