Markdown Slides [ES]

Adolfo Sanz De Diego

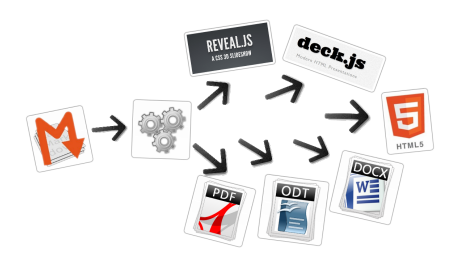
Enero 2014

Acerca de

¿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.

¿Qué es esto? (II)



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

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

Ш

Instalación y manejo

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)

Descarga

• https:
//github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/master.zip

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).

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

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.

Ш

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



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



¿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