

Deck.js & Pandoc

Adolfo Sanz De Diego

Mayo 2013

I

Acerca de



- **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**

Hackathon Lovers

- Para los amantes de los hackathones
- **Meetup:** <http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/>
- **Twitter:** <http://twitter.com/HackathonLovers>

tweets sentiments



- 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>

- 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>

- **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

II

Instalación y manejo

- Pandoc 1.11.1 (necesita ser instalado)
- Deck.js (incluido)

- 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. 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, puedes generar html, html-slides y pdf-beamer con un script.

- Para generar el html, las slides en html y las slides en pdf-beamer desde los md, hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

`./build.sh` - Para convertir todos los ficheros md de todas las carpetas

`./build.sh [nombre_de_carpeta]` - Para convertir todos los ficheros md de una carpeta

[F]	-	Buscar texto
[M]	-	Transparencias en miniatura
[G]	-	Ir a la transparencia número
[P]	-	Mostrar un puntero laser
[ctrl]+[+]	-	Zoom in
[ctrl]+[-]	-	Zoom out
[ctrl]+[rueda del ratón]	-	Zoom in/out
[barra espaciadora]	-	Página siguiente
[intro]	-	Página siguiente
[page up]	-	Página siguiente
[flecha arriba]	-	Página siguiente
[flecha derecha]	-	Página siguiente
[retroceso]	-	Página anterior
[flecha abajo]	-	Página anterior
[flecha abajo]	-	Página anterior
[flecha izquierda]	-	Página anterior