

# 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 L o v e r s

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



- 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 **convertir todos los ficheros md de todas las carpetas** hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

```
./build.sh
```

- Para **convertir todos los ficheros md de una carpeta** hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

```
./build.sh [nombre_de_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