Deck.js & Pandoc

Adolfo Sanz De Diego

Mayo 2013

Acerca de

Adolfo Sanz De Diego



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

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

¿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

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

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. 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.

Generación

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

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

./build.sh [nombre_de_carpeta] - Para convertir todos los ficheros m

Atajos de teclado de las transparencias

```
[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 anterio
      [flecha izquierda] - Página anterior
```