

# REVEALJS & PANDOC

ADOLFO SANZ DE DIEGO

ENERO 2014

**1 ACERCA DE**

# 1.1 ADOLFO SANZ DE DIEGO



# 1.2 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**

## 1.3 HACKALOVER

The logo for Hackathon Lovers is displayed within a white rectangular border. It consists of two horizontal bars. The top bar is red and contains the word "Hackathon" in black, sans-serif font. The bottom bar is black and contains the word "Lovers" in red, sans-serif font, with each letter separated by a small gap.

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>

# 1.4 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>

# 1.5 ¿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>

# 1.6 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



# **2 INSTALACIÓN Y MANEJO**

## 2.1 DEPENDENCIAS

- **Pandoc** (necesita ser instalado)
- **Reveal.js** (incluido)

## 2.2 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**.

## 2.3 GENERACIÓN

- 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]
```