# MARKDOWN SLIDES

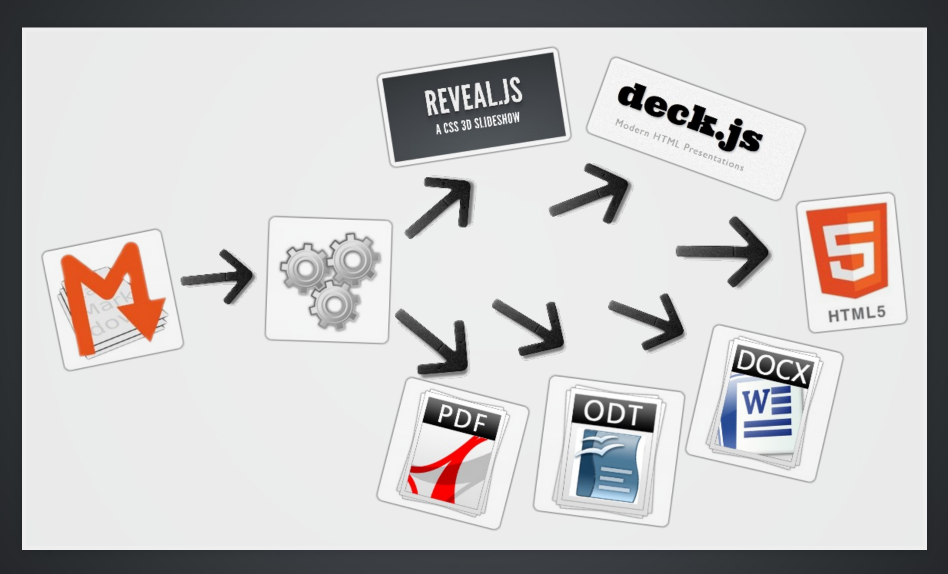
ADOLFO SANZ DE DIEGO ENERO 2014

# 1 ACERCA DE

# 1.1 ¿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.

# 1.2 ¿QUÉ ES ESTO? (II)



#### 1.3 EJEMPLOS

- A partir de un fichero MARKDOWN genera:
  - reveal-slides
  - reveal-slides-alternative
  - reveal-pdf-slides
  - reveal-pdf-slides-alternative
  - deck-slides
  - deck-slides-alternative
  - pdf-beamer
  - pdf
  - html
  - docx
  - odt

### 1.4 LICENCIA

- Este obra está bajo una licencia:
  - Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 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)
- Phantom.js (necesita ser instalado)
- Reveal.js (bajado automáticamente)
- Deck.js (bajado automáticamente)

## 2.2 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).

# 2.3 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

## 2.4 GENERACIÓN

 Para convertir todos los ficheros md de todas las carpetas hay que posicionarse en la carpeta raiz, y ejecutar:

./build.sh

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

./build.sh [nombre\_de\_carpeta]

# 3 AUTOR

# 3.1 ADOLFO SANZ DE DIEGO



#### 3.2 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

#### 3.3 HACKALOVER



- 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/UCRwSe7jKy62BMvliNBV1qw

### 3.4 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

## 3.5 ¿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
  - Google+: http://plus.google.com/+AdolfoSanzDeDiego