

# **MARKDOWN SLIDES**

**ADOLFO SANZ DE DIEGO**

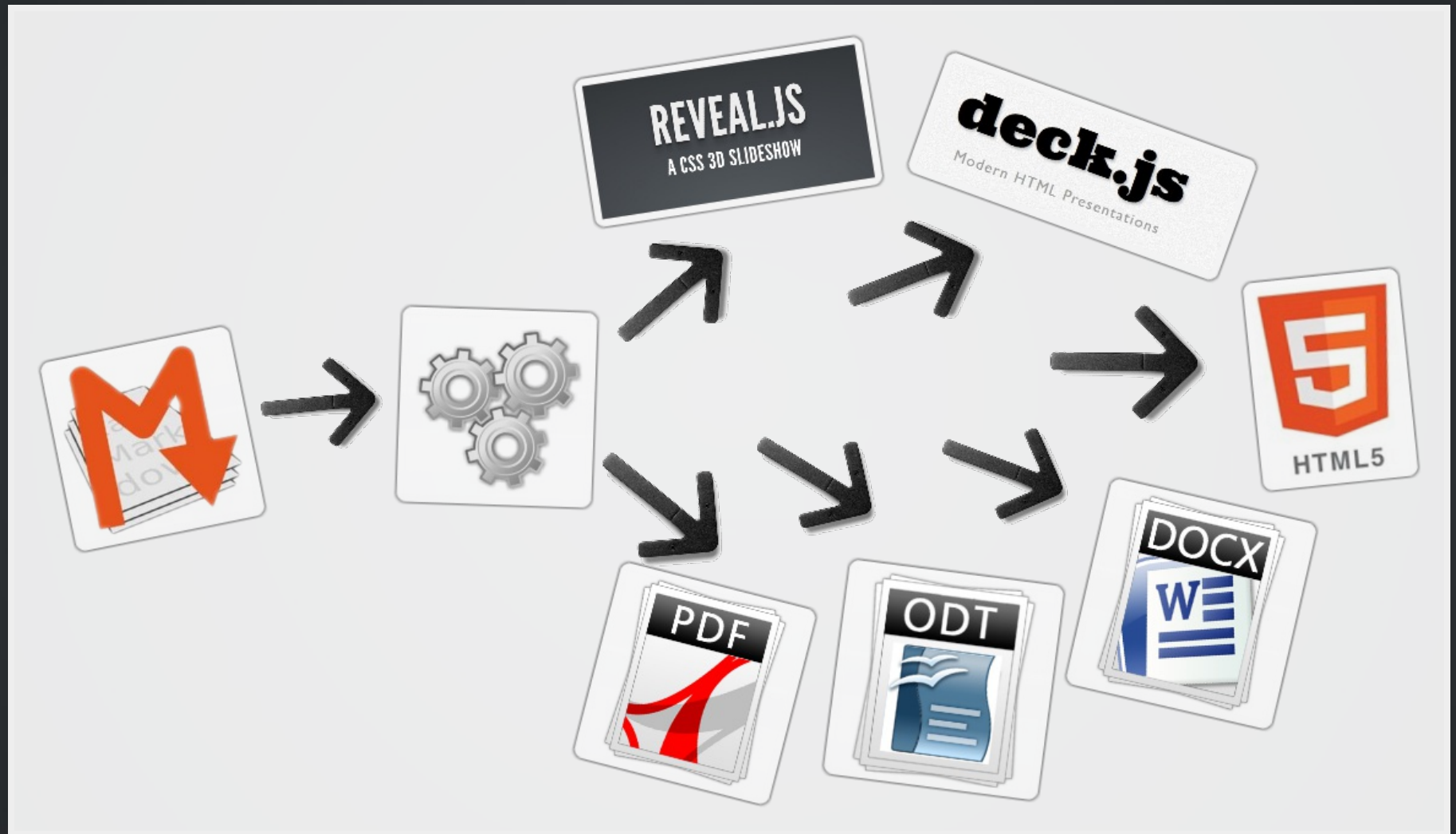
**ENERO 2014**

**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:
  - **deck-slides**
  - **deck-slides-alternative**
  - **reveal-slides**
  - **reveal-slides-alternative**
  - **reveal-pdf-slides**
  - **reveal-pdf-slides-alternative**
  - **pdf-beamer**
  - **pdf**
  - **html**
  - **docx**
  - **odt**

# 1.4 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)
- **Phantom.js** (necesita ser instalado)
- **Reveal.js** (bajado automáticamente)
- **Deck.js** (bajado automáticamente)
- Por ahora, solo funciona en Linux (y puede que en MacOS)



## 2.2 DESCARGA

- <https://github.com/asanzdiego/markdownslides/archive/>

## 2.3 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).

## 2.4 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

## 2.5 GENERACIÓN

- Hay que posicionarse en la carpeta raíz, y ejecutar:

```
./build.sh [modo] [carpeta]
```

- Donde [**modo**] puede tomar los siguientes valores:
  - "**min**": genera deck-slides y html plano.
  - "**med**": genera ademas reveal-slides, docx y odt (**valor por defecto**)
  - "**max**": genera todos los formatos.
- Y donde [**carpeta**] es la carpeta donde va a buscar los ficheros md. Si no se indica nada convertirá todos los ficheros md de todas las carpetas.

**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/UCRwSe7jK-y62BMvliNBV1qw>



## 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>