

MARKDOWN SLIDES

[ES]

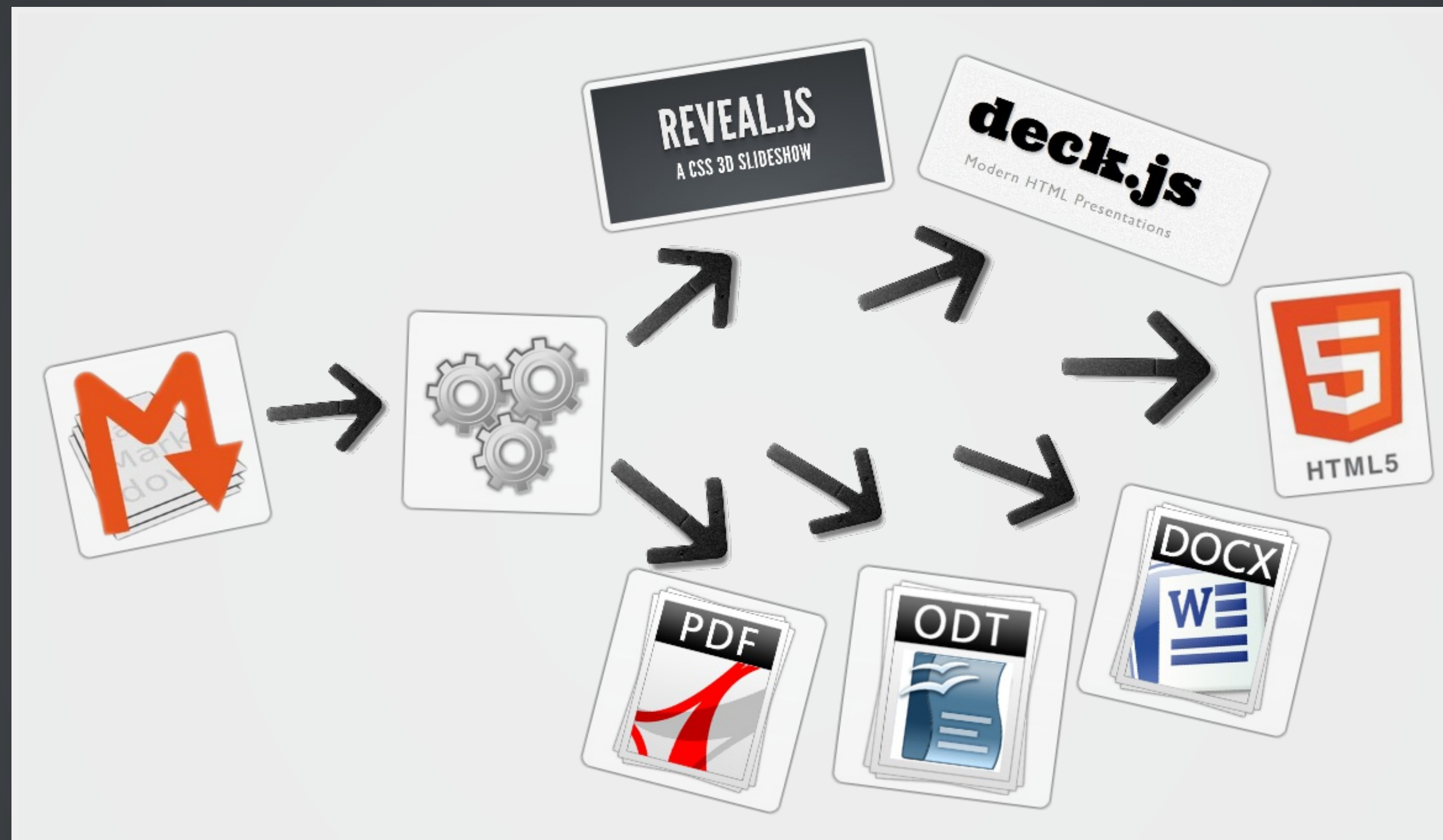
ADOLFO SANZ DE DIEGO

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**
 - **html**

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/archiv>

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)

3 AUTOR

3.1 ADOLFO SANZ DE DIEGO

- Empecé desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.
- Actualmente soy Asesor Técnico Docente en el servicio TIC de la D.G de Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid.
- Además colaboro como formador especializado en tecnologías de desarrollo.

3.2 ALGUNOS PROYECTOS

- Hackathon Lovers <http://hackathonlovers.com>: un grupo creado para emprendedores y desarrolladores amantes de los hackathones.
- Password Manager Generator <http://pasmangen.github.io>: un gestor de

3.3 ¿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>