

# Memorias de Proyectos con LaTeX y R Markdown

Autoría: Felipe Ortega

Presenta: Felipe Ortega



I Jornadas de Cultura Libre  
Universidad Rey Juan Carlos  
Fuenlabrada, 30 de marzo de 2022

<https://ofilibre.gitlab.io/blog/jornadas-cultura-libre/>

# Creación de memorias TFG/TFM

```
100 function skipVideo(e:MouseEvent):void
101 {
102     if (play1 % 2 == false)
103     {
104         ns.play(playlist[play1]);
105         play1++;
106     }
107 }
108
109 var timer:Timer = new Timer(1000);
110 timer.addEventListener(TimerEvent.TIMER, tellTid);
111
112 function tellTid(e:TimerEvent):void
113 {
114     var tid:int = ns.time;
115     txtInfo.text = String(tid);
116 }
```

Código



Memoria



¡Éxito!



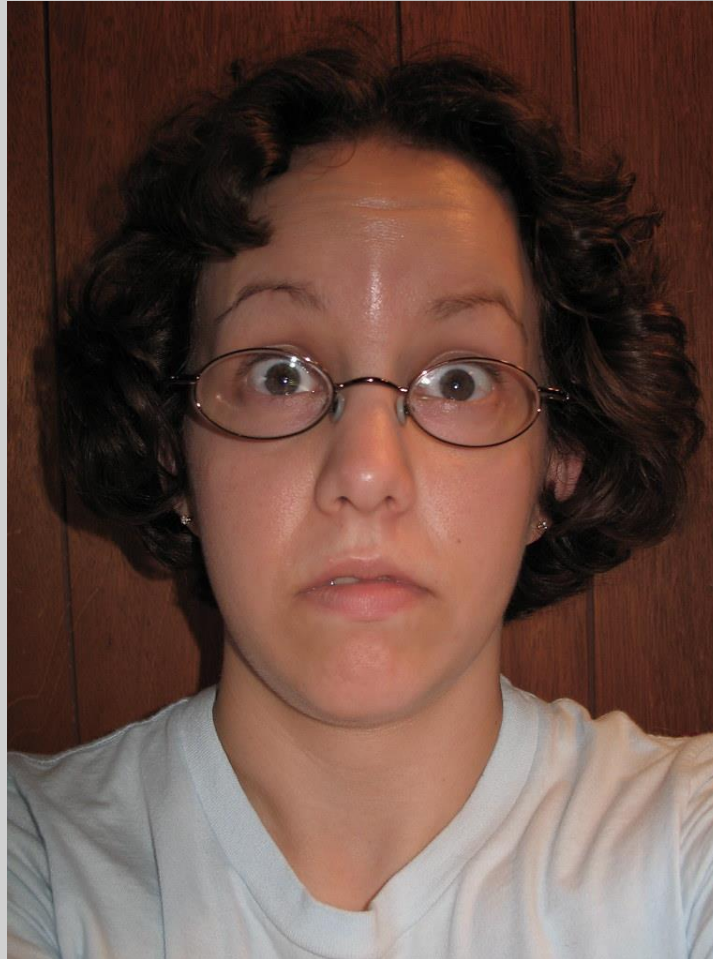
# La parte técnica...



... pero luego la memoria...



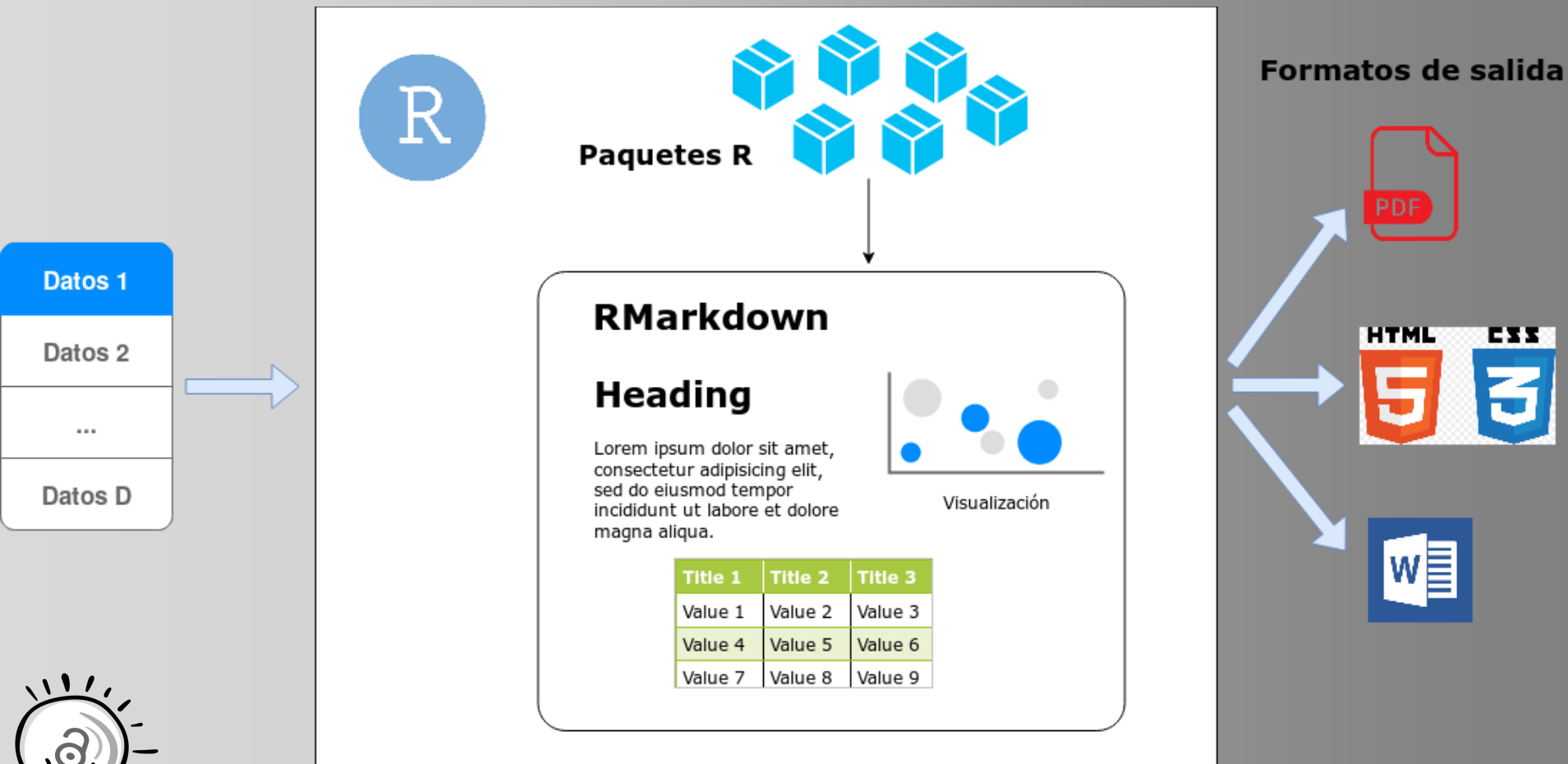
¿Y si hay otra forma de hacerlo?



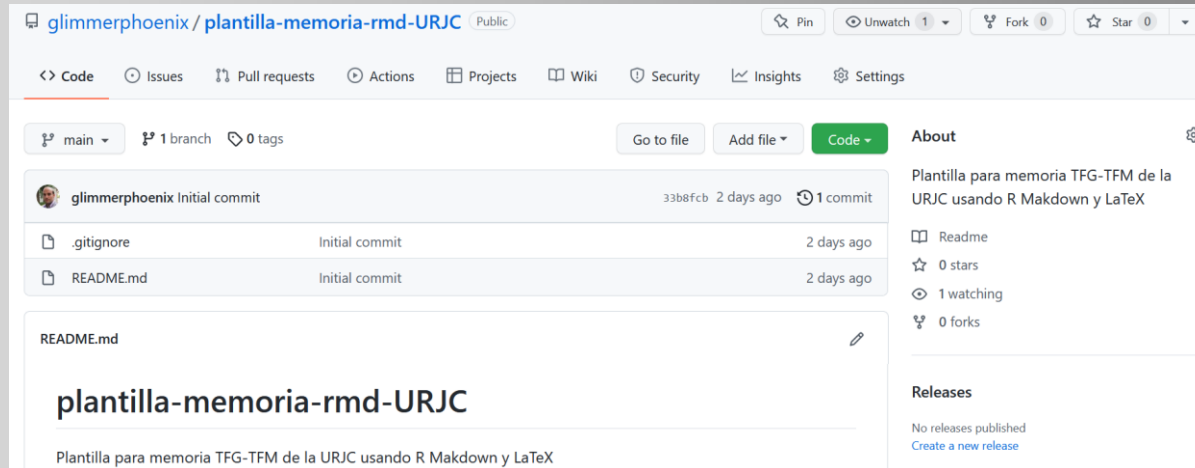
¿En serio???



# La idea: R Markdown + LaTeX



# Como usarlo



1. [Descarga](#) la plantilla de proyecto
2. Ábrela con R Studio.
3. Edita tu trabajo.
4. Compila y... ¡ya tienes la memoria lista!



# Licencia y créditos

- Ilustración “Bombilla abierta”, José Luis Rubio Tamayo  
Licencia: Creative Commons Reconocimiento 4.0 Intl.  
<https://ofilibre.gitlab.io/images/blog/jornada-cultura-libre/bombilla.png>



Copyright 2022

Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la licencia  
“Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional”  
de Creative Commons, disponible en

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>



# Licencia y créditos

- "Coding", por ronny-andre [Openverse], [CC BY-NC-SA 2.0](#).
- "[Writing](#)", por [jjpacres](#) [Openverse], [CC BY-NC-ND 2.0](#).
- "[GRADUATION](#)", por [BlakeRead](#) [Openverse], [CC BY-NC-ND 2.0](#).
- "[I am a geek](#)", por [Julia Roy](#) [Openverse], [CC BY-NC-ND 2.0](#).
- "[surprise](#)", por [Trinity](#) [Openverse], [CC BY-SA 2.0](#).

