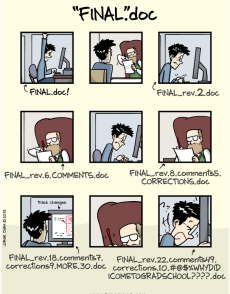
Git: software de control de versiones

Daniel Lubián Arenillas

4 de febrero de 2018

IDR/UPM

¿Por qué?



¿Qué es git?

Wikipedia

git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente

THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROTECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL. COOL. HOU DO WE USE IT? NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOUNLOAD A FRESH COPY.

Repositorios remotos (I)

Repositorios remotos (II)



GitLab

- https://github.com/
- · Código cerrado
- Sin pagar no hay repositorios privados
- · Mucho más conocido

- https://gitlab.com/
- Código abierto
- Sin pagar si hay repositorios privados
- ¿?

Otros servicios: Bitbucket (https://bitbucket.org/)