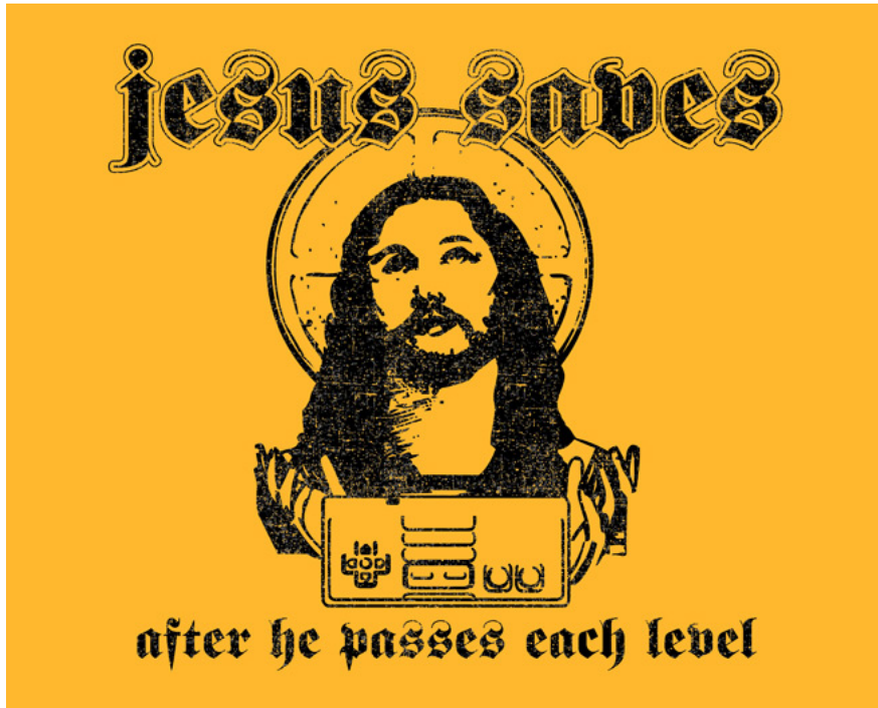


Git, GitHub y SourceTree



Copyright © AGBO . Todos los derechos reservados

¿Qué es Git?

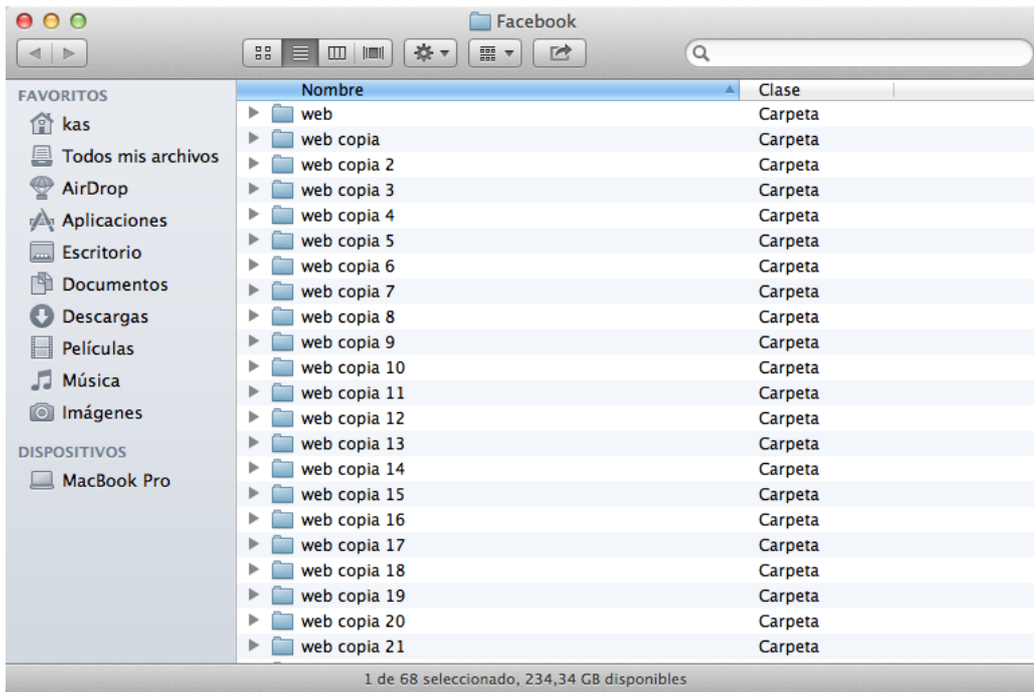


«Jesús guarda la partida al pasarse cada nivel»

Ok, pero ¿qué es Git?

- Un **sistema** de control de versiones
- Un software de apoyo para desarrollar
- Es distribuido, no centralizado

¿Para qué sirve? ¿Qué nos aporta?



¿Para qué sirve? ¿Qué nos aporta?

- Control sobre la evolución de un proyecto
- Control sobre el desarrollo colaborativo
- Desarrollo en paralelo de funcionalidades
- Estructuración y mantenimiento de versiones

¿Qué vamos a aprender?

- Instalación de las herramientas en los 3 sistemas
- El origen del control de versiones: diff y patch
- Intro a Git (el gráfico)
- Un montón de comandos git: checkout, add, commit, diff, reflog, reset, clone
- Cómo trabajar con ramas y hacer merging entre ellas
- Cómo solucionar conflictos de versiones
- Trabajar con otros geeks en GitHub
- Extras para divertirnos un poco más