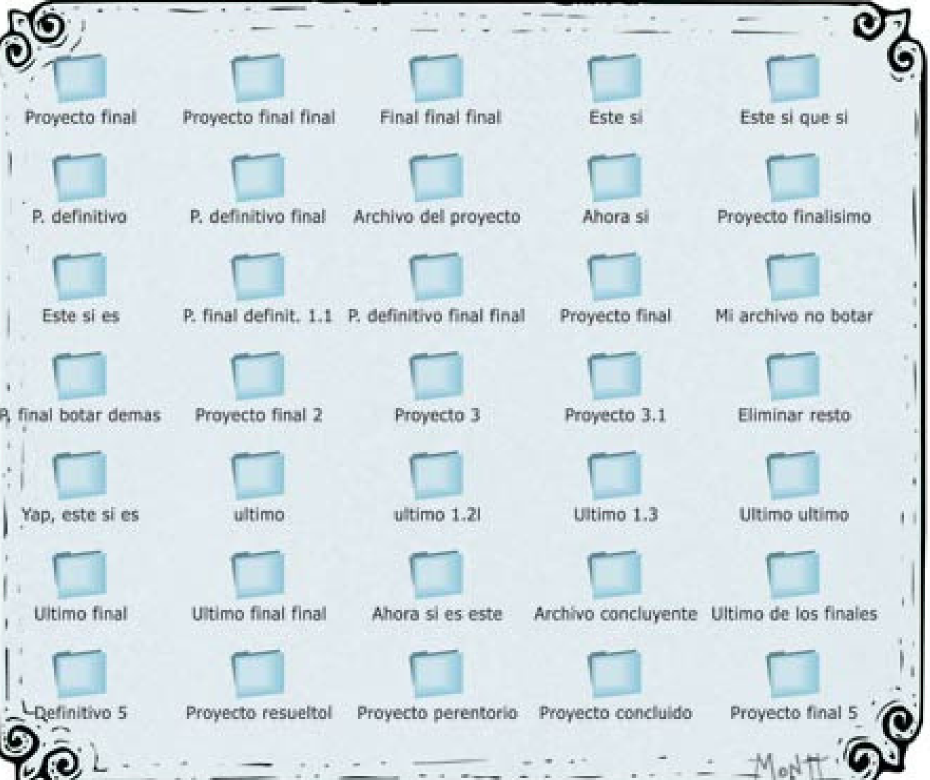
GIT, GITHUB & SLACK

SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES





SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES

- Sistema de control de versiones intenta solucionar este tipo de problemas.
- Registro de los cambios en archivos de computadora y coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos.

SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES

- Sistema de control de versiones intenta solucionar este tipo de problemas.
- Registro de los cambios en archivos de computadora y coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos.
- Git no es el único sistema de control de versiones.



¿POR QUÉ USARLO?

¿POR QUÉ USARLO?

- Optimiza la gestión de documentos. (no necesariamente código).
- Facilidad para programar entre varios.
- Obviamente, toma relevancia a la hora de buscar empleo.

¿GIT == GITHUB?

¿GIT == GITHUB?

Git

- Git es un sistema específico diseñado para controlar versiones.
- Software libre.
- Crear ramas para probar cosas.



¿GIT == GITHUB?

GitHub

- Es una plataforma que aloja repositorios Git.
- Más fácil aprovechar las ventajas del Git.
- Permite trabajar en proyectos desde cualquier lugar.



SLACK

- Es un sistema de mensajería en tiempo real para la comunicación entre equipos.
- Integra una gran cantidad de herramientas.
 (Dropbox, Google Drive, Twitter, MailChimp, Skype...).

SLACK

- Es un sistema de mensajería en tiempo real para la comunicación entre equipos.
- Integra una gran cantidad de herramientas.
 (Dropbox, Google Drive, Twitter, MailChimp, Skype...).



FUNFACTS

- Git, es un sistema de control de versiones creado por Linus Torvalds, conocido por iniciar y mantener el desarrollo del kernel de Linux, en 2005.
- Microsoft se rindió ante la realidad de que la combinación de Git + GitHub era imbatible.
- Slack surge como una herramienta interna utilizada en el desarrollo de Glitch, en 2014. Creada por Stewart Butterfield.
- En 2019, Slack piensa salir a la bolsa

FUENTES

Git y GitHub

- https://programminghistorian.org/es/lecciones/introduccion-control-versiones-github-desktop
- https://github.com/sidlors/CursoJavaOCA/wiki/Git-2--Commandos-y-uso-practico
- https://www.hostinger.mx/tutoriales/comandos-degit#gref

FUENTES

Tutoriales Git y GitHub

- https://guides.github.com/activities/hello-world/
- https://lab.github.com/githubtraining/introductionto-github
- https://reviblog.net/2018/03/29/tutorial-de-gitaprende-git-y-github-gitlab-de-manera-facil-rapiday-sencilla-parte-1/

FUENTES

Slack

- http://www.naiarafernandez.com/tutorial-slack-quees-para-que-sirve-y-como-funciona/
- https://get.slack.help/hc/es/articles/115004071768--Qu%C3%A9-es-Slack-
- https://hormigasenlanube.com/tutorial-de-slack/

¿DUDAS, PREGUNTAS...?