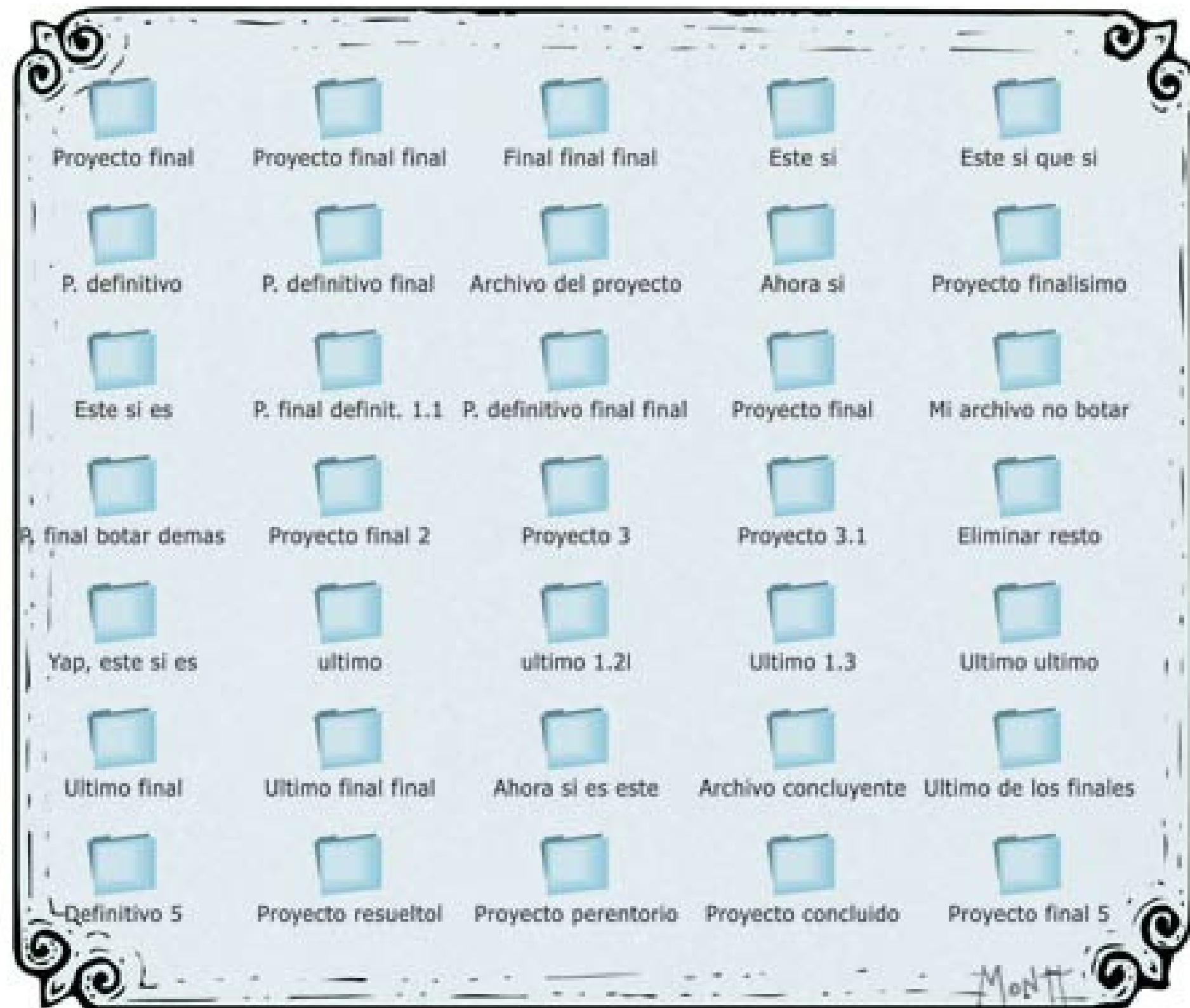


# **GIT, GITHUB & SLACK**



# **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-de-git#gref>

# FUENTES

---

## Tutoriales Git y GitHub

- <https://guides.github.com/activities/hello-world/>
- <https://lab.github.com/githubtraining/introduction-to-github>
- <https://reviblog.net/2018/03/29/tutorial-de-git-aprende-git-y-github-gitlab-de-manera-facil-rapida-y-sencilla-parte-1/>



# FUENTES

---

## Slack

- <http://www.naiarafernandez.com/tutorial-slack-que-es-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...?**