CARGANDO...



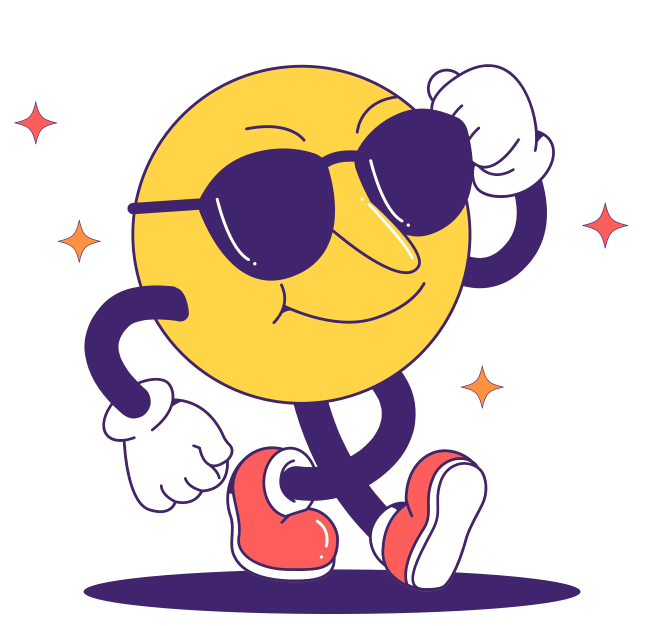


Índice



1. <u>Introducción</u>

2. Qué es Git y para qué sirve



3. Prerrequisitos

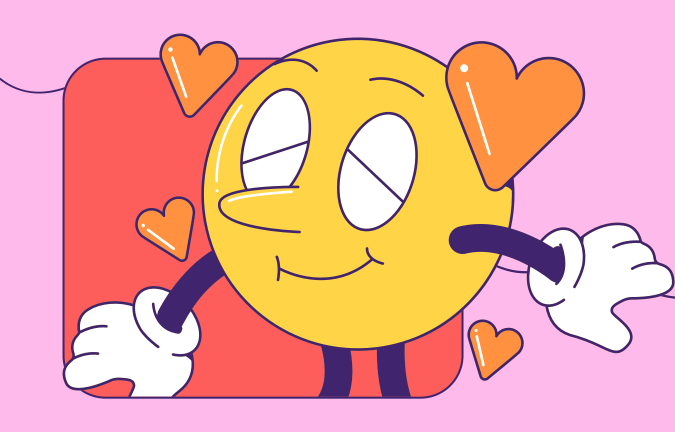
4. Crear repositorios y almacenar cambios

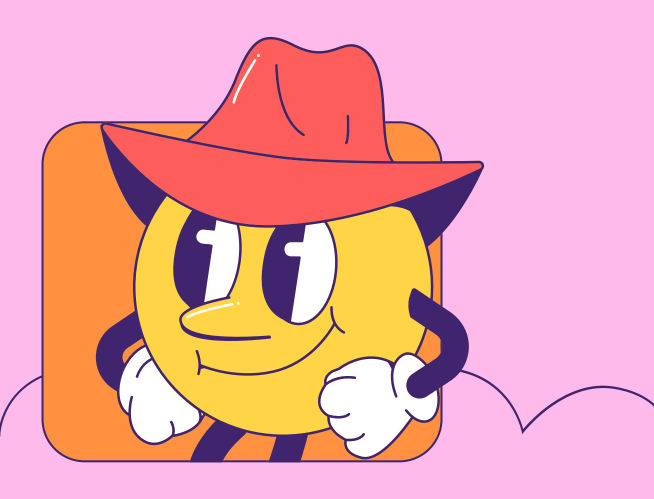
<u>Índice</u>

1. Introducción

♦ VCS (sistema de control de versiones) permite colaborar con otros desarrolladores.

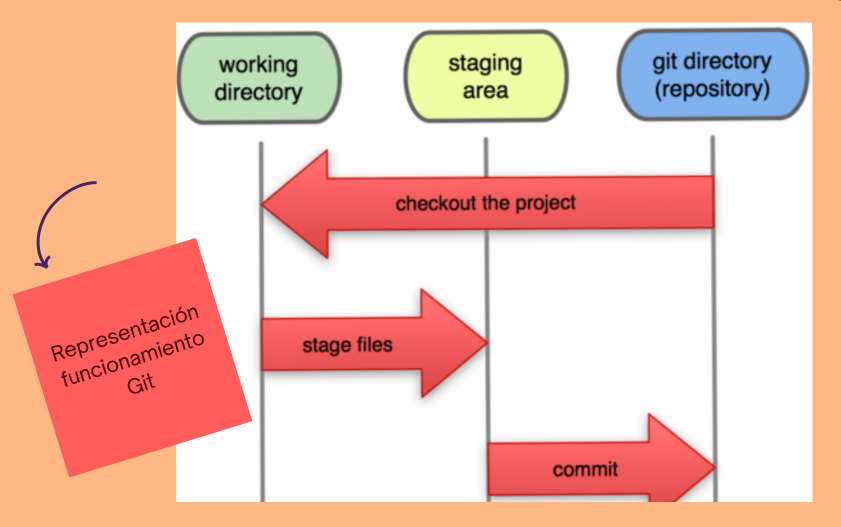
→ Git, junto con GitHub es el VCS más popular (al menos entre los desarrolladores web).





+2. Qué es Git y para qué sirve +

Esquema del proceso



pull GitHub

commit

push

Utilizado para guardar diferentes versiones de un archivo.

Git se usa para:

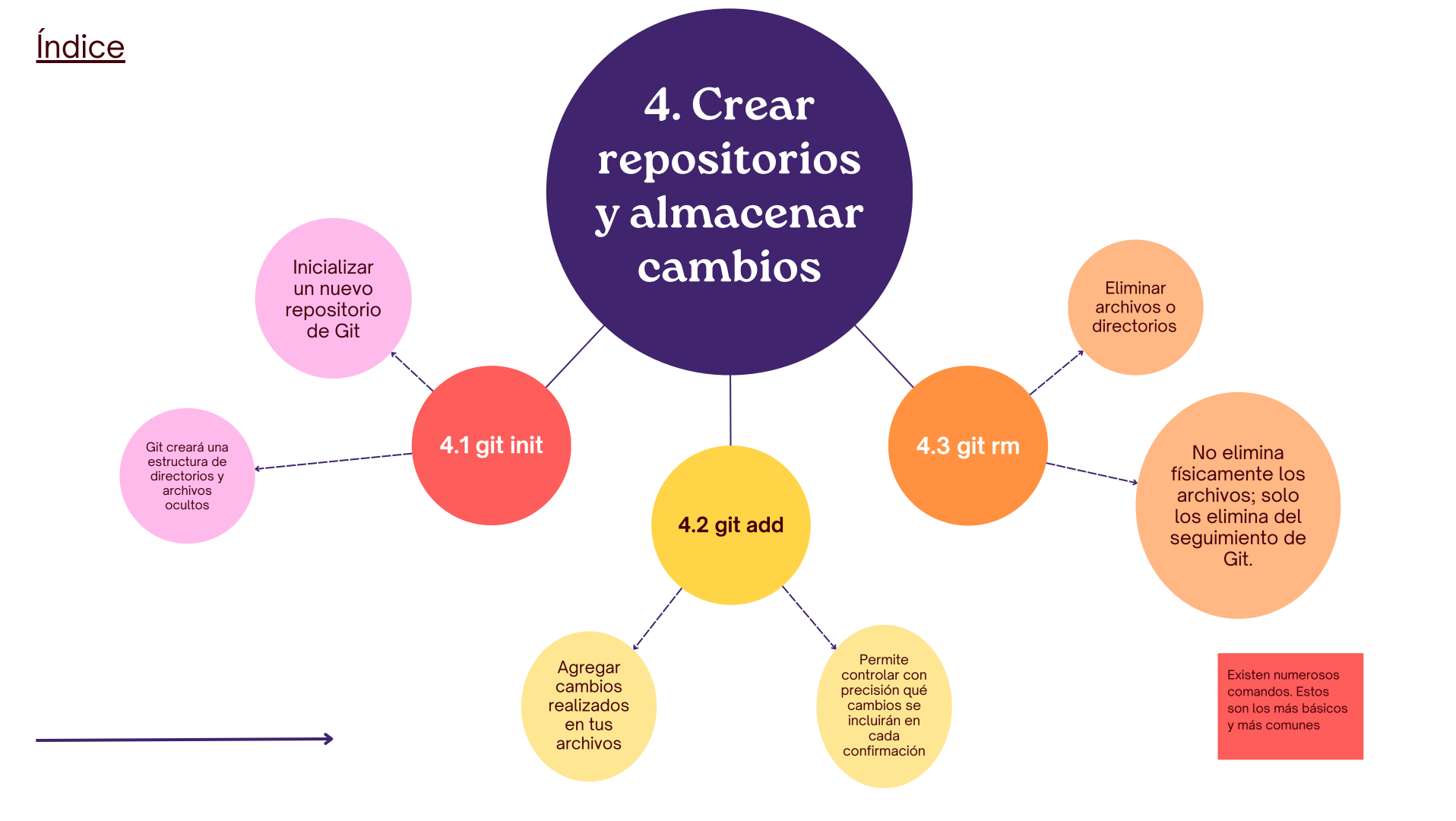
- El manejo de repositorios y ramas.
- Poder trabajar en equipo.
- Volver a un archivo en el momento en el que estaba correcto.



3. Prerrequisitos

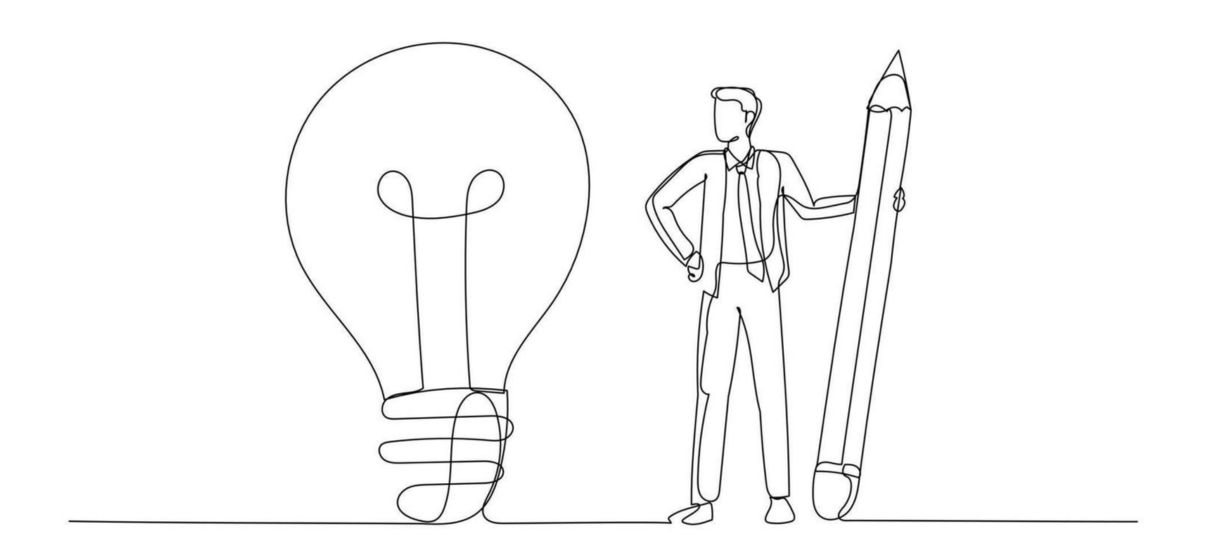
- Un ordenador con Git instalado.
- Una herramienta para usar Git (GUI o terminal)
- Una cuenta de GitHub.





4.1 git init

CREAR



4.2 git add

AÑADIR





4.3 git rm

BORRAR

