



Taller: Git y GitHub

IIC1001 - Algoritmos y Sistemas Computacionales

¿Les ha pasado?



Trabajo-entrega.pdf



Trabajo_v3.docx



Trabajo_final.pdf



Trabajo - copia
(2).docx

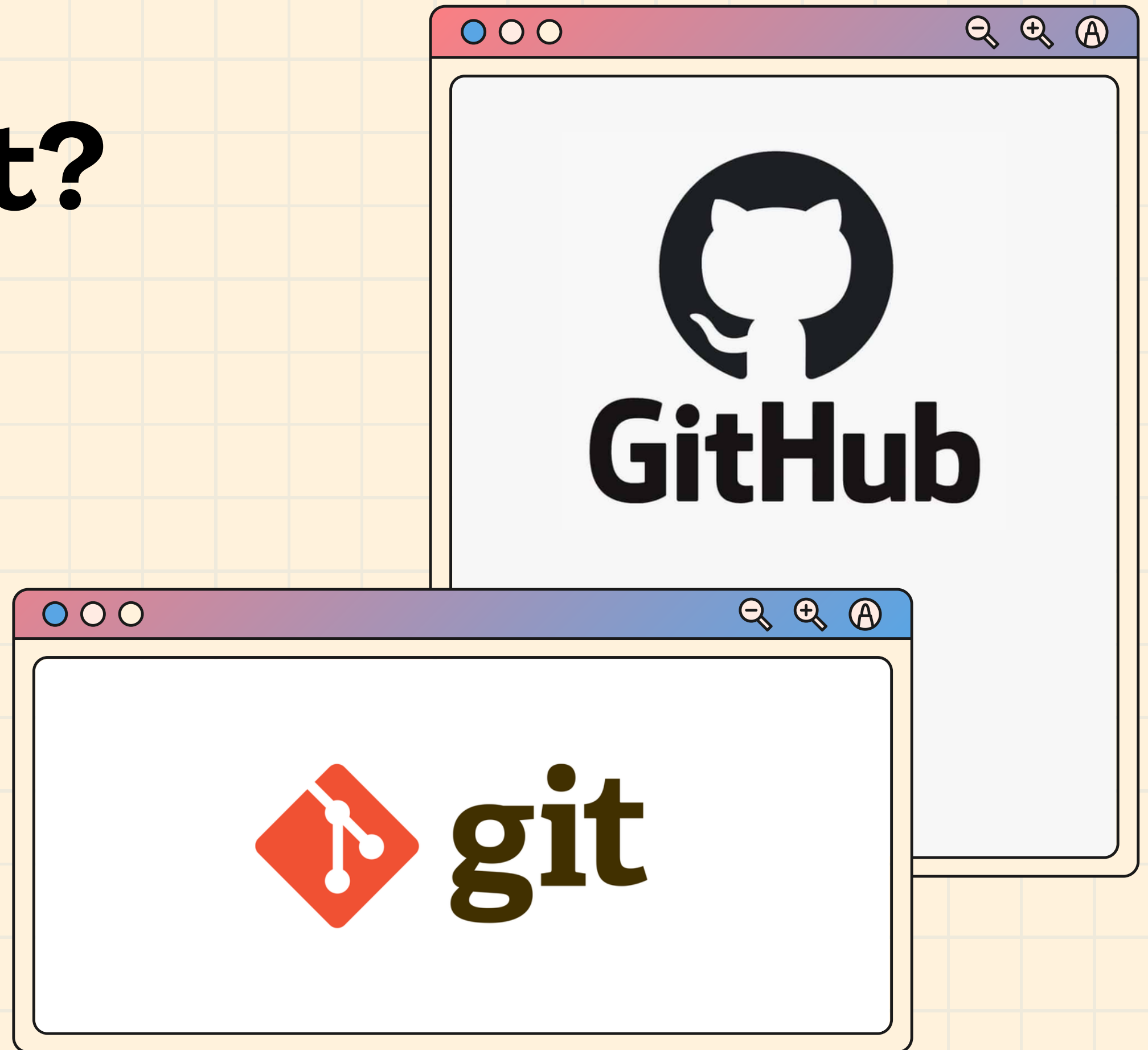


Trabajo - copia.docx

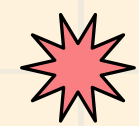


Trabajo_finalfinal.pdf

¿Qué es git?



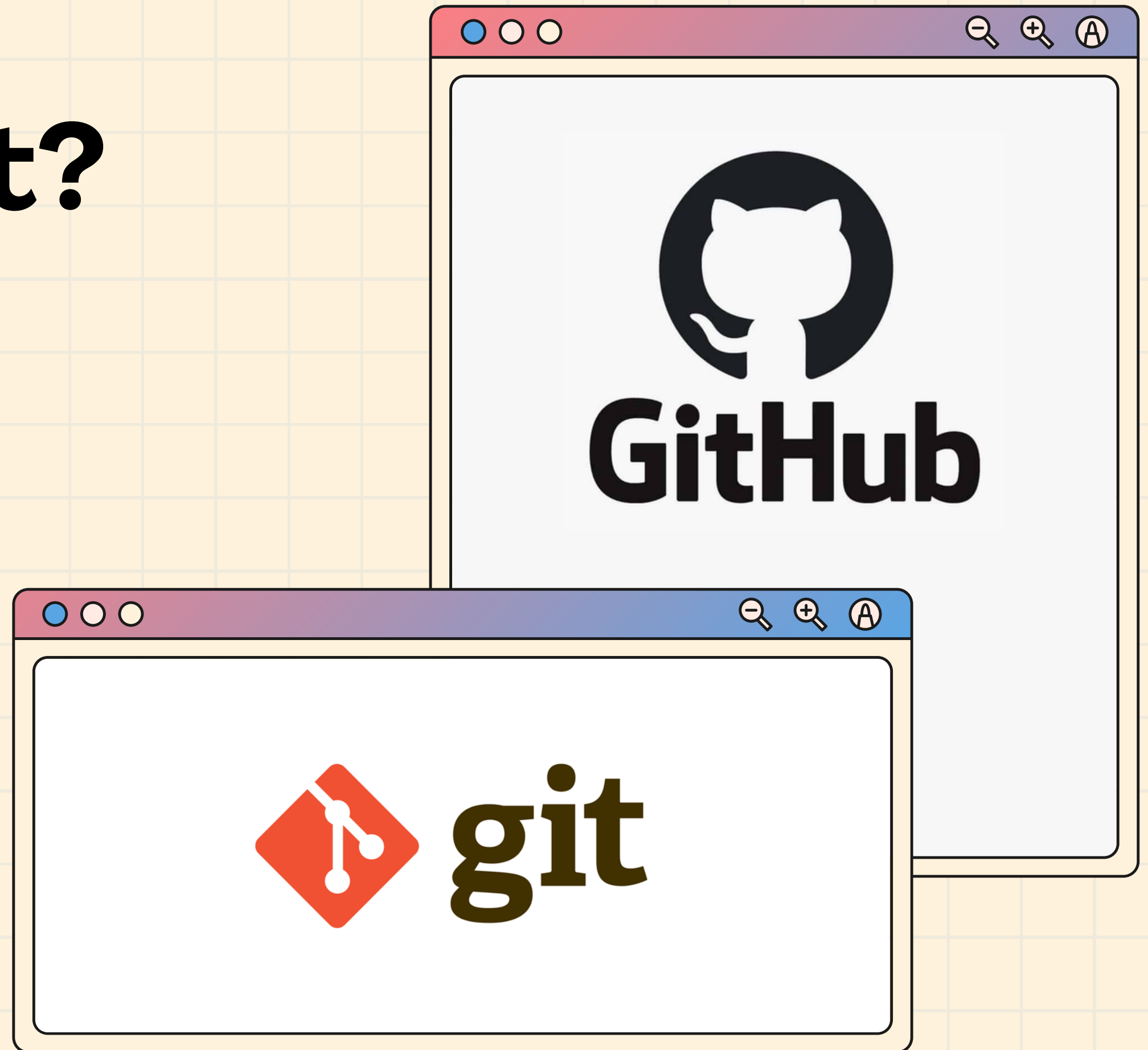
¿Qué es git?



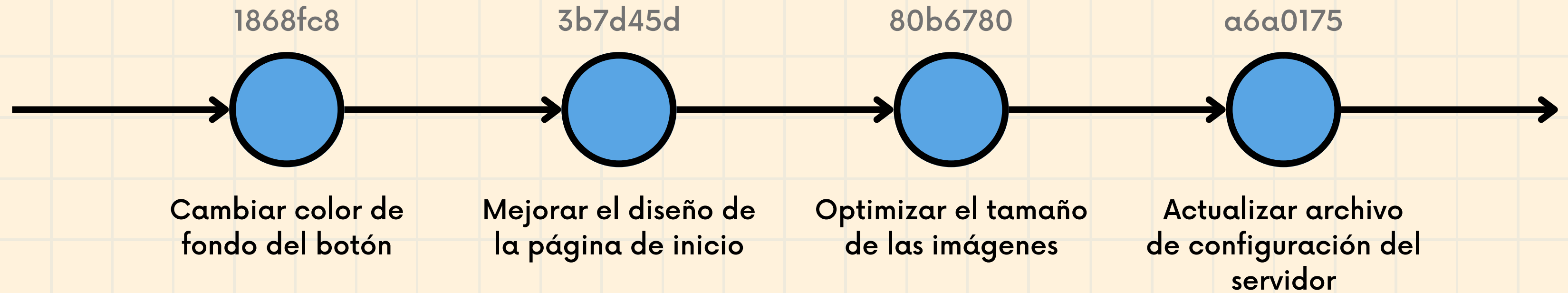
Git: Sistema de control de versiones

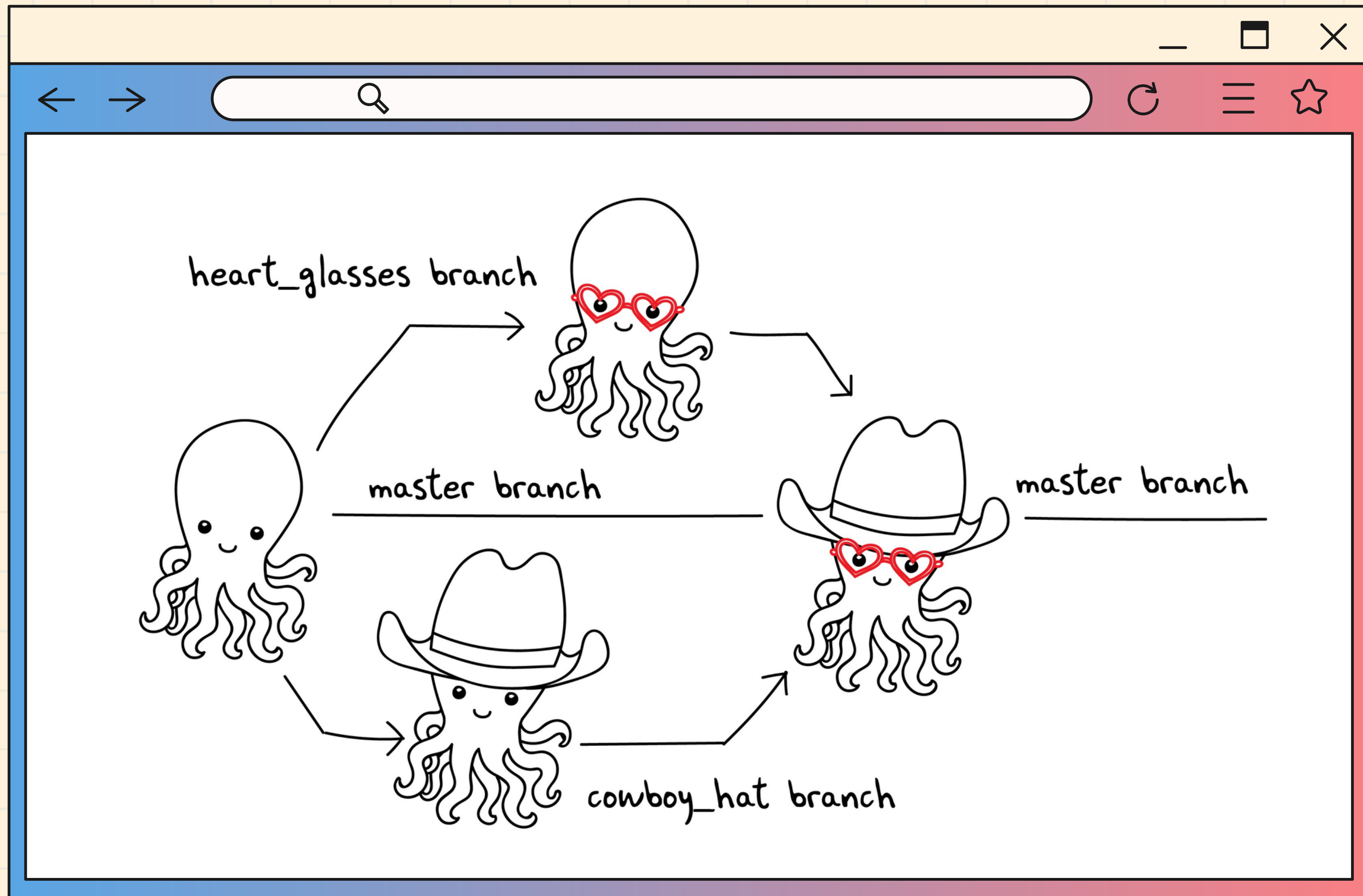


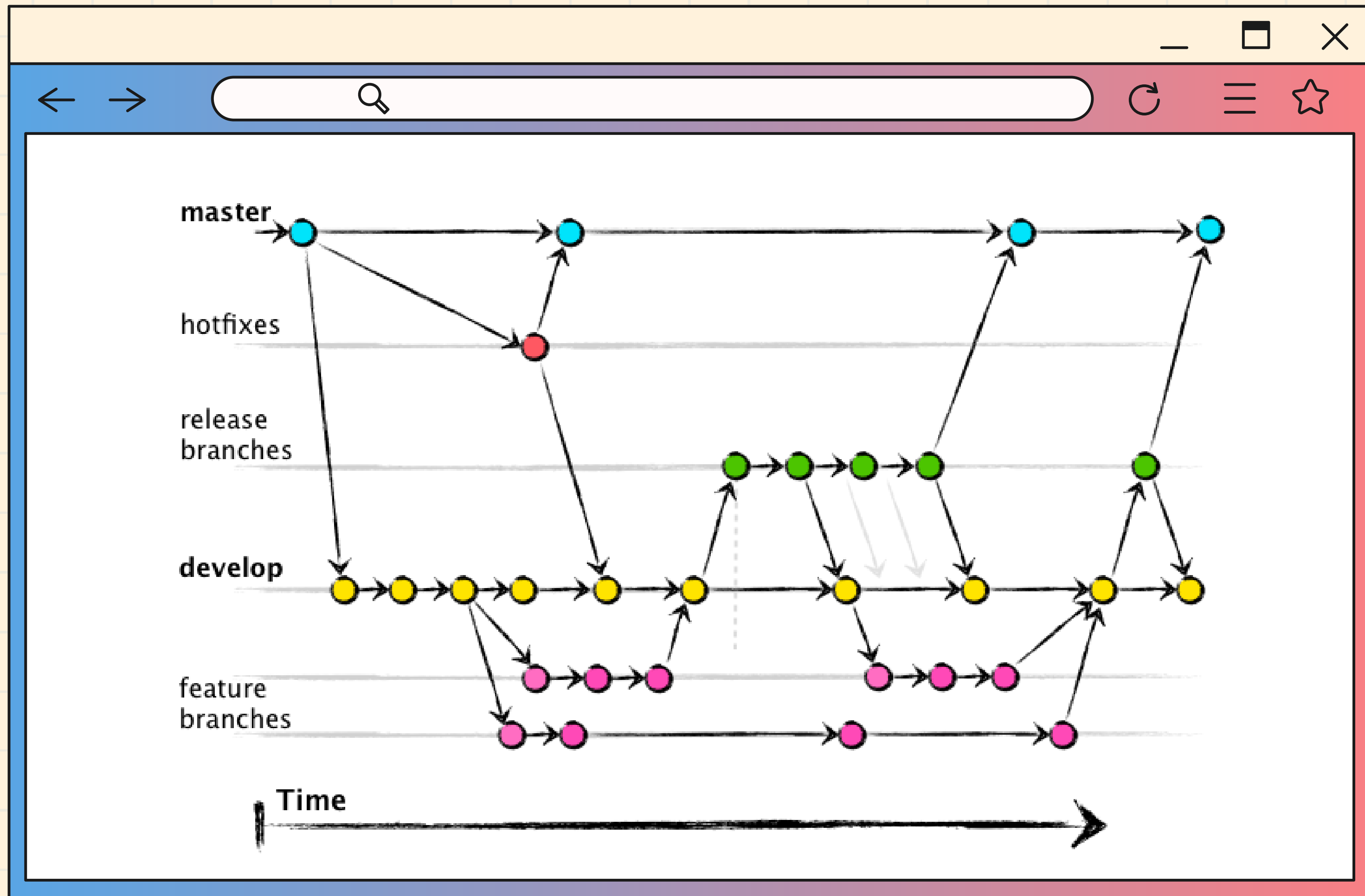
GitHub: Sitio web para subir y alojar proyectos usando git



Linea de tiempo









¿Cómo usar git?



Mi Computador

Working Directory



archivo1.py



archivo2.py



Remote Repository



archivo1.py



archivo2.py



Mi Computador

Working Directory



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py



Remote Repository



archivo1.py



archivo2.py



Mi Computador

Working Directory



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py

git add



archivo3.py

Staging Area



Remote Repository



archivo1.py



archivo2.py



Mi Computador

Working Directory



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py

Staging Area

git commit

Local Repository



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py



Remote Repository



archivo1.py



archivo2.py



Mi Computador

Working Directory



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py

Staging Area

Local Repository



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py

git push



Remote Repository



archivo1.py



archivo2.py



archivo3.py

LOCAL

REMOTE

Working
Directory

Staging
Area

Repository

Repository

git add

git commit

git push

git reset

git pull

