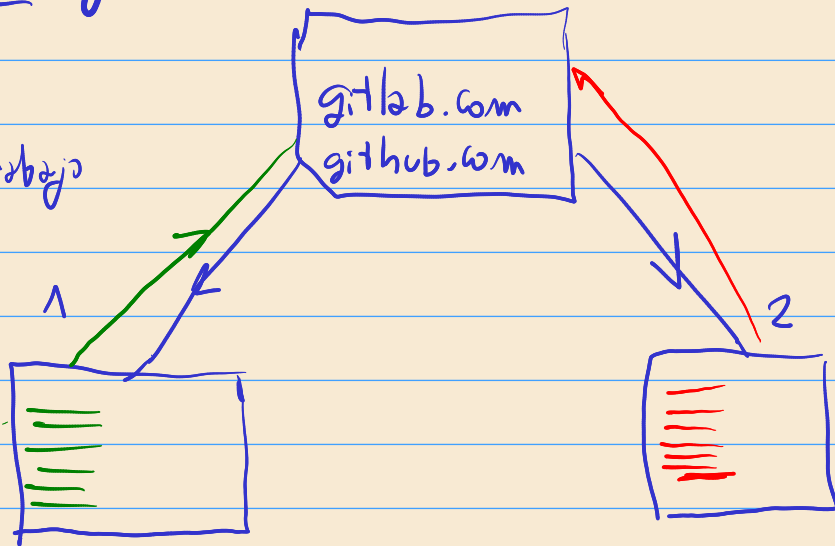


Práctico 8: git

Esquema de trabajo
con git



- * Intercambian código
- * Control de revisión (revisión control)
- * generar versiones estables del programa
- * desarrollo ordenado del código.
- * Disminuyen el efecto "viernes a tarde"
- * generan programas de forma colaborativa y segura.

Comandos git básicos

git clone ...

git status → da una foto del estado "local" de desarrollo

edito (archivos existentes, creo nuevos archivos)

git add → informo a git de cambios (local)

git commit → Mejor. Escribo en un archivo los cambios

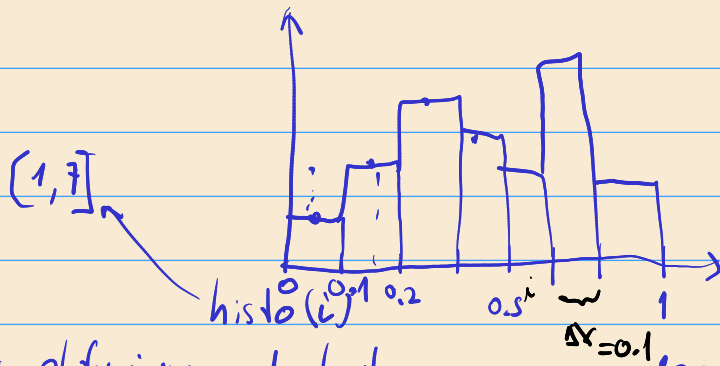
git status

git push → envío el nuevo estado a gitlab

[Trabaja el compañero]

git status

git pull ← trae del servidor versión nueva.



si obtenimos el histograma con 100000 puntos
 \Rightarrow dividir cada valor (cada "barra") por el número de puntos muestreados

$$\text{histo}(i) = \text{histo}(i) / \text{dble}(N_{\text{samples}})$$

Prueba \rightarrow esta normalizada

$$I = \int_0^1 \text{histo}(x) dx = 1$$

$$I = \sum_{i=1}^N \text{histo}(i) \cdot \Delta x = 1$$