

INTEGRACION CONTINUA GIT / GIT HUB



Local
Computer

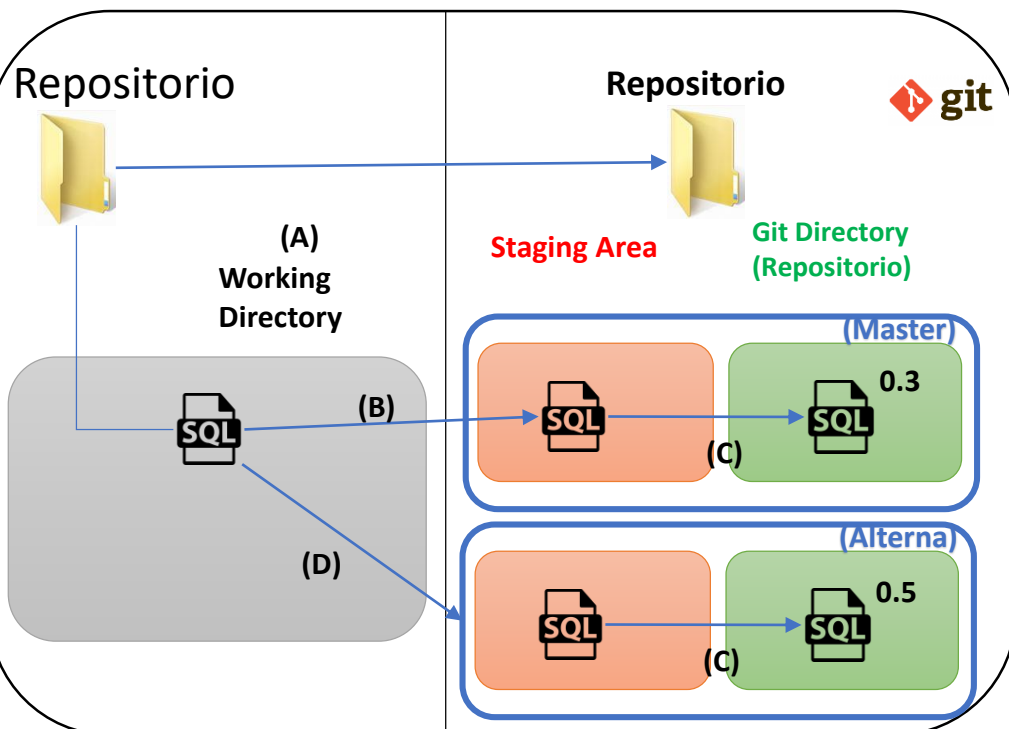


(F)

CLONAR :

Enlace entre el repositorio local y remoto

Repositorio GIT Local



(A) Inicializando el proyecto

- (1) `$git init repositorio`
- (2) `$git config --global user.email tuCorreo@gmail.com`
- (3) `$git config --global user.name TuNombre`
- (4) `$git config --global color.ui true`

Área de temporal y repositorio local

- (B) `$git add -A`
- (C) `$git commit -m "Primera Versión"`

Etiquetando cambios

- (1) `$git tag -a 0.5 -m "version inicial del proyecto"`
- (2) `$git tag -l`
- (3) `$git log`
- ## Etiquetar versiones anteriores
- (4) `$git tag 0.3 d7c905e84adb2e414cf75ecb8f7d530c307e01fe`

(D) BRANCH

- (1) `$git branch alterna`
- (2) `$git branch -l`
- (3) `$git checkout alterna`

(E) Crear repositorio Remoto en GIT HUB

Prueba

(F) Añadiendo repositorio Local

- (1) `$git clone https://github.com/arojasm/prueba_git_2.git`
- (2) `$git repositorio`
- (3) `$git remote add original https://github.com/arojasm/test01.git`

Para verificar :

- (4) `$git remote -v`

Traer cambios del repositorio remoto

- (1) `$git fetch original master`
- (2) `$git merge original/master --allow-unrelated-histories`
- Otra forma rápida:
- (1) `$git pull original master`

Enviar cambios al repositorio

- (1) `$git push original master`
- (2) `$git push original master --tags`
- (3) `$git push original alterna`