

Tarea complementaria

Cheatsheet

CLONAR
Clonar un repositorio existente
git clone <https://link-con-nombre-del-repositorio>
CREAR
Crear un nuevo repositorio local
\$ git init
RAMA
Crear una rama
git branch <nombre-de-la-rama>
Visualización de ramas
git branch
git branch --list
Borrar una rama
git branch -d <nombre-de-la-rama>
Cambiarte de rama
git checkout <nombre-de-la-rama>
Crear y cambiar de rama al mismo tiempo
git checkout -b <nombre-de-tu-rama>
STATUS
El comando de git status nos da toda la información necesaria sobre la rama actual.

git status
ADD
Cuando creamos, modificamos o eliminamos un archivo, estos cambios suceden en local y no se incluirán en el siguiente commit (a menos que cambiemos la configuración). Necesitamos usar el comando git add para incluir los cambios del o de los archivos en tu siguiente commit.
git add <archivo>
git add .
Commit
Git commit es cómo establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario.
git commit -m "mensaje de confirmación"
Push
Enviar tus cambios al servidor remoto. Git push envía tus commits al repositorio remoto.
git push <nombre-remoto> <nombre-de-tu-rama>
git push -u origin <nombre-de-tu-rama>
Pull
El comando git pull se utiliza para recibir actualizaciones del repositorio remoto.
git pull <nombre-remoto>
Merge
Cuando ya hayas completado el desarrollo de tu proyecto en tu rama y todo funcione correctamente, el último paso es fusionar la rama con su rama padre (dev o master).
git merge <nombre-de-la-rama>
Restore
Restablece el archivo a su contenido anterior, perdiendo los cambios <i>que</i> realizamos.
git restore <nombre del archivo>