Tarea complementaria

Cheatsheet

\sim		\frown	NI	Λ	
U	ш.	U	IN	А	М

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 *que* realizamos.

git restore <nombre del archivo>