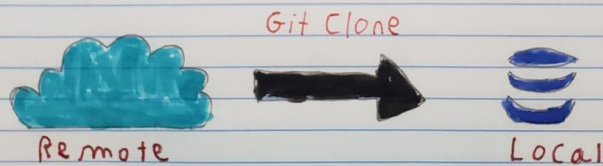


Comandos de Git

1- Git clone

Es un comando para descargar el código fuente existente desde un repositorio remoto. En otras palabras, Git clone básicamente hace una copia idéntica de la última versión de un proyecto en un repositorio y la guarda en su computadora.

Ejemplo: `git clone https://repository-link`



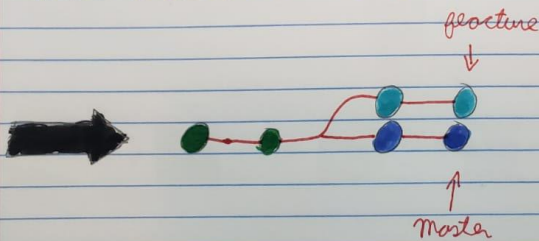
Fecha: / /

2- Git branch

Podemos usar el comando `Git branch` para crear, enumerar y eliminar ramas.

Ejemplo:

- Para crear rama: `git branch <branch-name>`
- Para ver rama: `git branch --list`
- Para borrar rama: `git branch -d <branch-name>`

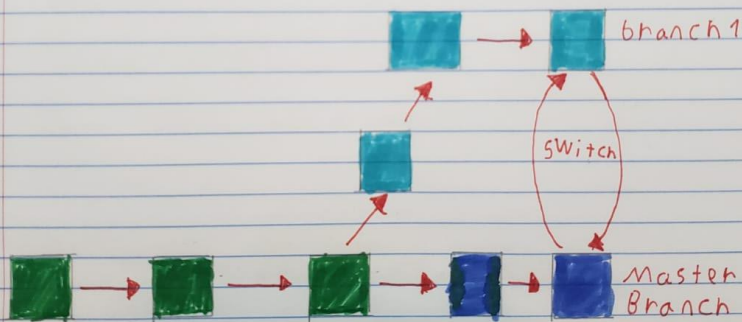


Fecha: / /

3- Git checkout

Usamos esta rama principalmente para
Cambiar de una rama a otra.

Ejemplo : `git checkout <name of branch>`



4- Git add

Necesitamos este comando para incluir los cambios de un archivo

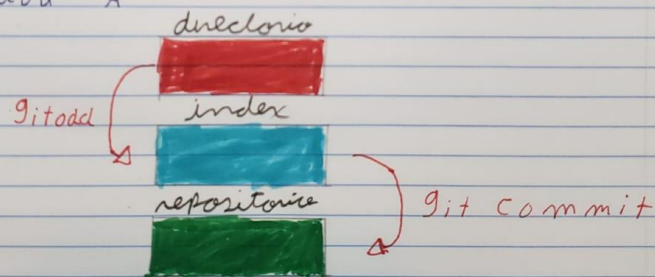
Ejemplo

- Para agregar solo un archivo:

```
git add <file>
```

- Para añadir todo de una vez:

```
git add -A
```



5- Git commit

Este comando es como establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al que puedes volver si es necesario

Ejemplo: `git commit -m`

Fecha: / /

6- Git revert

Este comando se utiliza para deshacer o revertir los cambios hechos

Ejemplo: `git revert HEAD`

