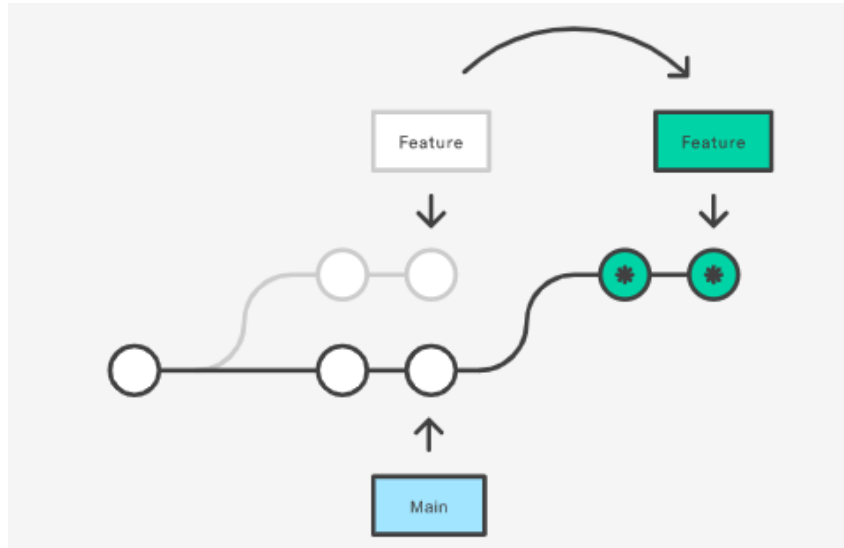


Explicación comandos de GIT.

- **Rebase**

consiste en cambiar la base de tu rama de un commit a otra haciendo que parezca que has creado la rama desde un commit diferente. Internamente, Git lo hace creando nuevos commit y aplicándolos a la base especificada. Es muy importante entender que, aunque la rama parece la misma, se compone de nuevos commit por completo.



- **Pull Request**

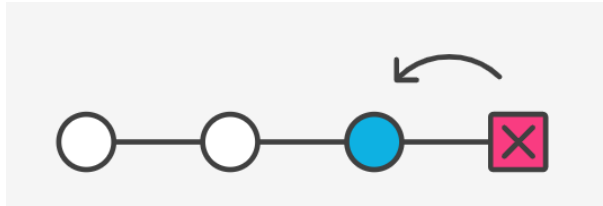
Un pull request es una petición que el propietario de un fork de un repositorio hace al propietario del repositorio original para que este último incorpore los commits que están en el fork.

- **Fork**

Cuando hacemos un fork de un repositorio, se hace una copia exacta del repositorio original que podemos utilizar como un repositorio git propio.

- **Clean**

git clean es un método útil para eliminar los archivos sin seguimiento en un directorio de trabajo del repositorio. Los archivos sin seguimiento son aquellos que se encuentran en el directorio del repositorio, pero que no se han añadido al índice del repositorio con git add .



- **Stash**

El comando git stash almacena temporalmente (o guarda en un *stash*) los cambios que hayas efectuado en el código en el que estás trabajando para que puedas trabajar en otra cosa y, más tarde, regresar y volver a aplicar los cambios más tarde. Guardar los cambios en stashes resulta práctico para cambiar rápidamente de contexto y trabajar con otra cosa, pero estás en medio de un cambio en el código y no lo tienes todo listo para confirmar los cambios.

- **cherry-pick**

git cherry-pick es un potente comando que permite que las confirmaciones arbitrarias de Git se elijan por referencia y se añadan al actual HEAD de trabajo. La ejecución de cherry-pick es el acto de elegir una confirmación de una rama y aplicarla a otra. git cherry-pick puede ser útil para deshacer cambios.