Git jegyzet

Tartalom	
Repository készítés	2
Repository másolás	2
Lokális klónolás	2
Távoli klónolás	2
Fájlok stagelése	2
Fájlok mentése	2
Repository feltöltése	2
Repository távoli beállítása	2
Távoli repository hozzáadása	3
Távoli repository átnevezése	3
Távoli repository eltávolitása	3
Branch váltás	3
Lokális repository frissítése	3
Branch egyesítés	3
Változtatások ellenőrzése	3

Repository készítés

Új repository létrehozása.

git init <REPOSITORY_NAME>

Repository másolás

Távoli repository helyi másolatának létrehozására szolgál.

Lokális klónolás

git clone <URL> /local/path/

Távoli klónolás

git clone /local/repository/path /new/local/path/

Fájlok stagelése

Változtatások előkészítésére szolgál.

git add <FILE>

git add *

Fájlok mentése

Előkészített változtatások mentésére szolgál.

git commit -m "<COMMENT>"

Repository feltöltése

Mentett fájlok feltőlése a Git repositoryba.

git push <REPOSITORY> <BRANCH>

Repository távoli beállítása

Távoli repository-k hozzáadására, átnevezésére vagy eltávolítására szolgál.

Távoli repository hozzáadása

git remote add <REPOSITORY> <URL>

Távoli repository átnevezése

git remote rename <OLD-REPOSITORY-NAME> <NEW-REPOSITORY-NAME>

Távoli repository eltávolitása

git remote remove <REPOSITORY>

Branch váltás

Repository branch-ek közötti váltásra szolgál.

git checkout <branch-name>

Lokális repository frissítése

Távoli módosítások másolása a helyi branchre.

git pull

git pull <URL> <BRANCH>

Branch egyesítés

Két branch egyesítésére szolgál.

git merge <BRANCH>

Változtatások ellenőrzése

Mutatja a változások közötti különbséget.

git diff <SOURCE_BRANCH> <TARGET_BRANCH>