

Git jegyzet

Tartalom

Repository készítés	2
Repository másolás	2
Lokális klónolás	2
Távoli klónolás	2
Fájlok stagerelése	2
Fájlok mentése	2
Repository feltöltése	2
Repository távoli beállítása	2
Távoli repository hozzáadása	3
Távoli repository átnevezése	3
Távoli repository eltávolítása	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 klónlás

```
git clone <URL> /local/path/
```

Távoli klónlás

```
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 feltöltése 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 eltávolítása

```
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>
```