

**RÉÉCRIRE L'HISTORIQUE**

# MODIFIER LE DERNIER COMMIT

```
git commit --amend
```

# MODIFIER UN COMMIT PLUS LOINTAIN

```
git commit --fixup "hash"
```

```
git rebase -i "hash du parent"
```

# ANNULER LE DERNIER COMMIT

```
git reset HEAD^
```

# RECHERCHER DANS L'HISTORIQUE

```
git log -S "chaîne à rechercher" -- "file path"
```

```
git log -G "regex" -- "file path"
```

# RECHERCHER DANS L'HISTORIQUE

```
git bisect start HEAD "good commit id"  
git bisect run dotnet test --filter "nom du test"  
git bisect reset
```

# REPRENDRE UNE BRANCHE MANUELLEMENT

CRÉER UNE NOUVELLE BRANCHE DEPUIS LE COMMIT

```
git branch branch_name "hash"  
git switch branch_name
```

POUR CHAQUE COMMIT

```
git cherry-pick "hash"
```

# SOMMAIRE

1. Créer un historique local
2. Travailler à plusieurs avec GitHub
3. Utiliser la puissance de GIT
4. [Pour aller plus loin](#)