RÉECRIRE 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^

RECHER DANS L'HISTORIQUE

```
git log -S "chaine a rechercher" -- "file path"
```

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

RECHER 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