## 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" --autosquash

#### 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
git bisect bad
git bisect good [ID commit]
git bisect run python 'chemin complet unittest_to_git_bisect.py' 'test.TestIsWorking.should_return_true'
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