

1. git diff : Affiche les différences de fichiers qui ne sont pas encore préparées.
2. git commit -a -m « commit message » : Commit toutes les modifications suivies avec un message.
3. git commit --amend : Modifie le dernier commit.
4. git status : Affiche l'état de votre répertoire de travail.
5. git add file_path : Ajoutez un ou plusieurs fichiers à la zone de stockage.
6. git checkout -b branch_name : Créez et basculez vers une nouvelle branche.
7. git checkout branch_name : Basculez vers une branche existante.
8. git checkout <commit> : Bascule le répertoire de travail vers un commit spécifique.
9. git push origin branch_name : Poussez une branche vers une branche distante.
10. git pull : Récupérer et fusionner les modifications distantes.
11. git fetch : récupère les modifications à partir du dépôt distant sans fusionner.
12. git rebase -i : Rebase de manière interactive, réécriture de l'historique des commits.
13. git rebase branch_name : Rebasez la branche actuelle sur une autre branche.
14. git clone : crée une copie locale d'un dépôt distant.
15. git merge : fusionne les branches.
16. git log --stat : Affiche les journaux de commit avec les statistiques.
17. git stash : La réserve change pour plus tard.
18. git stash pop : Appliquez et supprimez les modifications cachées.
19. git show commit_id : Afficher les détails d'un commit.
20. git reset HEAD~1 : Annule le dernier commit, en préservant les modifications localement.
21. git branch -D branch_name : Supprimer une branche de force.
22. git reset : Annuler les commits en déplaçant la référence de branche.
23. git revert commit_id : Créez un nouveau commit qui annule les modifications d'un commit spécifique.
24. git cherry-pick commit_id : Appliquez les modifications d'un commit spécifique.
24. git branch : Répertoire les branches.
26. git reset --soft HEAD^ : Annule le dernier commit, mais conserve les modifications.
27. git reset --hard : Réinitialise tout à un commit précédent, effaçant toutes les modifications non validées.
28. git branch --set-upstream-to remote_branch : Définit la branche amont à la valeur spécifiée