

QCM 2 : Git Avancé

1. Quelle commande permet d'annuler les modifications dans la zone de staging ?
 - a) git cancel
 - b) git reset
 - c) git revert
 - d) git undo
2. Quelle option de git reset permet de conserver les modifications dans le répertoire de travail ?
 - a) --soft
 - b) --hard
 - c) --mixed
 - d) --keep
3. Quelle commande permet de sauvegarder temporairement des modifications non committées ?
 - a) git save
 - b) git store
 - c) git stash
 - d) git temp
4. Comment applique-t-on un commit spécifique d'une autre branche sur la branche actuelle ?
 - a) git pick
 - b) git cherry-pick
 - c) git apply
 - d) git merge-commit
5. Quelle commande permet de modifier le dernier commit ?
 - a) git modify
 - b) git --amend
 - c) git commit --amend
 - d) git update
6. Quel type de tag est recommandé pour les versions importantes d'un logiciel ?
 - a) Tag léger
 - b) Tag annoté
 - c) Tag signé
 - d) Tag simple
7. Quelle commande permet de supprimer un tag localement ?
 - a) git remove tag

- b) git tag remove
- c) git tag -d
- d) git delete tag

8. Comment pousse-t-on tous les tags vers le dépôt distant ?

- a) git push --tags
- b) git push origin tags
- c) git tag push
- d) git push all-tags

9. Quelle commande git clean permet de simuler le nettoyage sans réellement supprimer les fichiers ?

- a) git clean --simulate
- b) git clean -n
- c) git clean --test
- d) git clean --dry

10. Que fait la commande git stash pop ?

- a) Sauvegarde les modifications actuelles
- b) Applique et supprime le dernier stash
- c) Supprime le dernier stash
- d) Liste tous les stash