

Nom et prénom :

Les réponses ne doivent pas dépasser une ligne, une réponse supérieure à une ligne = 0.

1. Qu'est-ce que Github ?
➤
2. Quelle est la différence entre Git et Github
➤
3. Citez un concurrent du Github :
➤
4. Qu'est-ce qu'un repository ?
➤
5. Quelles sont les différentes manières d'interagir avec Github ?
➤
6. Qu'est-ce qu'un repo ne doit pas contenir ?
➤
7. Qu'est-ce que la staging area ?
➤
8. Comment supprimer un fichier de la staging area ?
➤
9. Y-t-il une méthode pour ne pas intégrer des fichiers spécifiques à la staging area ?
➤
10. Comment créer une branche ?
➤
11. Pourquoi créer une branche ?
➤
12. Laquelle des suivantes est utilisée pour se connecter à distance à Github :
Keygen / ssh / remote
➤
13. Comment on fait un push ?
➤
14. Quelles sont les étapes à faire avant le push ?
➤
15. Qu'est-ce que c'est un pull ?
➤
16. Qu'est-ce qu'un fork ?
➤
17. Comment fait Git pour identifier les commits ?
➤
18. Citez 4 avantages de Git :
 - 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.