

Quizz Did you git that ?

Réponds à toutes les questions. Une ou plusieurs réponses sont possibles par question.

Pour réussir cet exercice, il te faut 7 points.

Chaque question répondu correctement donne 1 point.

Chaque question avec 50% ou plus de bonnes réponses donne 0.5 points.

En dessous de 50%, aucun point n'est attribué.

Bonne chance !

1 - Que représente un repository gît ?

- ☒ L'endroit où est enregistré l'historique des modifications de mon projet ?
- ☐ L'endroit où est enregistré tous les objets de mon projet ?
- ☐ L'endroit où est enregistrée la dernière saison de GoT ?
- ☐ L'endroit où est enregistrée la liste de mes utilisateurs ?

2- A quoi sert un git stage?

- ☐ A envoyer des modifications vers un serveur distant ?
- ☐ A nettoyer son repository ?
- ☐ A préparer une pièce de théâtre ?
- ☒ A préparer ses fichiers pour un commits ?

3 - A quoi sert un git commit ?

- ☐ A envoyé les éléments stage vers le repo distant ?
- ☒ A créer un snapshot de ses éléments stage ?
- ☐ A connecté deux repo ensemble ?
- ☐ A marier son code avec un bon partenaire ?

4 - Quelle(s) genre d'historique garde git ?

- ☒ L'historique des modifications du projet
- ☒ L'historique de qui a fait des modifications sur le projet
- ☐ L'historique du moment exacte où chaque détail fut modifier dans votre code local
- ☒ L'historique des différentes branches développer
- ☐ L'historique de chaque accès à votre code.

5 - A quoi sert un git push ?

- ☒ A envoyer mes commits vers le repository distant ?
- ☐ A envoyer mes objets stage vers le repository distant ?
- ☐ A envoyer mes meilleurs souhaits vers le repository distant ?
- ☐ A envoyer mes fichiers modifiés vers le repository distant ?

6 - A quoi sert un git Pull

- ☐ A tirer une nouvelle branche ?
- ☒ A rapatrier les modifications disponible sur le repo distant ?
- ☐ A rapatrier les modifications qu'on a faites sur une version ultérieure ?
- ☐ A rapatrier une information confidentielle ?

7 - Quelle(s) commande(s) peut-on utiliser pour revenir sur l'état antérieur d'une branche ?

- ☐ Rebase
- ☐ Redo
- ☒ Reset
- ☒ Checkout
- ☒ Revert
- ☐ Redevelop

8 - Quelle(s) commande(s) peut-on utiliser pour créer une nouvelle branche

- ☐ git checkout nBranche
- ☒ git checkout -b nBranche
- ☐ git checkout -n nBranche
- ☐ git branche nBranche

9 - A quelle moment a-t-on un conflit en git ?

- ☒ Quand on pull des fichiers distant sur lesquelles il y a des modifications sur un document qu'on a nous même édité ?
- ☒ Quand on merge deux branches qui ont toutes deux des modifications sur un même document ?
- ☐ Quand deux programmeurs ne s'entendent pas sur la couleur d'un bouton pendant une réunion ?
- ☐ Quand on tente de checkout une branche sans commit ses fichiers et que des modifications existent sur ces même fichiers sur la branche de destination ?

10 - Un projet open source c'est ?

- ☐ Un projet ouvert aux nouvelles découvertes en tout genre ?
- ☒ Un projet dont le code est disponible en ligne ?
- ☒ Un projet ou théoriquement n'importe qui peut apporter une modification ?
- ☐ Un projet dont les failles de sécurité sont énormes ?

11 - Qui est l'intru ?

- ☐ GitHub
- ☐ GitLab
- ☒ GitDrop
- ☐ BitBucket