

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 de chaques accès à votre code.



5 - A qı	uoi sert un git push ?
X	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 1 0	uei eert up git Dull
•	uoi 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 - Que	elle(s) commande(s) peut-on utiliser pour revenir sur l'état antérieur d'une branche?
	Rebase
	Redo
X	Reset
• •	Checkout
•	Revert
	Redevelop
	Todovolop
8 - Que	elle(s) commande(s) peut-on utiliser pour créer une nouvelle branche
	git checkout nBranche
X	git checkout -b nBranche
	git checkout -n nBranche
	git branche nBranche
0 Λα	uelle 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 ?
X	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 - Ur	n 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 ?



1	1	_	Oui	i est	l'intru	?
- 1	- 1	-	ωu	ເວເ	ııııu	•

☐ GitHub

☐ GitLab

GitDrop

BitBucket