

Quiz 1

Versioning avec GIT

Par Chrystal Bastid – Jeudi 20 octobre 2022 – note : 10/10

✓ qu'est ce qu'un repository ? *

1/1

- ☐ fichier qui permet d'ignorer certain fichier à versionner
- ☐ dossier visible qui contient l'ensemble des versions d'un projet
- ☒ dossier caché qui contient l'ensemble des versions d'un projet ✓

✓ quelle commande permet de créer un nouveau repository local ? *

1/1

- ☐ git commit -m "start"
- ☒ git init ✓
- ☐ git add *

✓ quelle commande permet lancer le suivi d'un fichier que l'on vient de créer ?

*1/1

- ☐ git log
- ☐ git commit -m "ajouter nouveau_fichier.txt"
- ☒ git add nouveau_fichier.txt ✓

✓ quelle commande permet de faire un snapshot de tous les fichiers suivis ? *1/1

☒ git commit -m "snapshot" ✓

☐ git add *

☐ git diff

✓ quelle commande permet de créer une nouvelle branche ? * 1/1

☐ git branch -D nouvelle_branche

☒ git branch nouvelle_branche ✓

☐ git checkout nouvelle_branche

✓ quelle commande permet d'afficher une interface graphique présentant pour l'ensemble des commit réalisés sur un projet présentant les informations quand / qui / quoi ? *1/1

☒ gitk ✓

☐ git status

☐ git diff

✓ quelle commande utiliser pour fusionner deux branches ? * 1/1

☒ git merge ✓

☐ git commit -m "fusion"

☐ git add *

✓ quelle commande utiliser pour répliquer un repository local vers un repository distant (sur github par exemple) *1/1

☐ git pull

☐ git commit

☒ git push



✓ quelle commande utiliser pour télécharger un repository distant (sur github) sur votre ordinateur ? *1/1

☐ git commit

☐ git push

☒ git clone



✓ qui a créé git ? * 1/1

☐ la société Oracle

☒ Linux Torvalds



☐ la société Microsoft