JACOB BENJAMIN 3ESGI

CAMPUS EDUCTIVE EURALILLE - ESGI

SECTION : 3ESGI Durée : 1h30
Date: 05/05/23 Page(s): 4
Professeur : Théau Debureau
Document(s) autorisés :
 □ Aucun □ Calculatrice □ Plan comptable ■ Internet ■ Ordinateur personnel □ Autre: précisez
Instructions particulières :
Les réponses doivent être écrites dans un fichier "réponses.txt" que vous enverrez ensuite sur github. Il faudra alors communiquer le lien de votre dossier github comme réponse à l'examen
VERSIONNING GIT

1)	A quoi sert un gestionnaire de versions ?
	Conserver un historique
	Revenir en arrière en cas de problème
	Travailler à plusieurs
	Suivre les modifications de chaque fichier
	☐ Mettre en ligne un site web
2)	Git est un gestionnaire de version décentralisé
,	□ Faux
	Vrai
3)	Quelle commande permet d'initialiser son projet dans Git Bash ?
	git init
	☐ git start
	☐ git in
	☐ git initial
<i>(</i> .)	Quelles sont les trois zones locales majeures dans Git ?
7)	Working directory
	☐ Cloud
	A Repository
	Index
5)	Vous avez créé votre dépôt distant sur GitHub, que l'on appellera
	monDepotDistant, et vous souhaitez le lier avec votre dépôt local sur Git. DEP représente le nom court qui sera utilisé pour appeler
	le dépôt.
	Quelle ligne de commande devez-vous taper ?
	git remote DEP https://github.com/xxxxxxx/monDepotDistant
	☐ git remote DEP add
	https://github.com/xxxxxx/monDepotDistant
	git remote add DEP
	https://github.com/xxxxxx/monDepotDistant
	☐ git add DEP https://github.com/xxxxxx/monDepotDistant

6)	Maintenant que votre dépôt distant est lié à votre dépôt local,
	vous allez devoir dupliquer son contenu en local. Pour ce faire,
	nous devons utiliser git clone DEP https://github.com/xxxxxx/monDepotDistant
	☐ git duplicate https://github.com/xxxxxx/monDepotDistant
	S git clone https://github.com/xxxxxxx/monDepotDistant
	☐ git duplicate DEP
7)	Je suis sur ma Branch1 et je viens d'ajouter un fichier "File2.txt". Je change d'avis : je veux finalement ajouter mon fichier à une nouvelle branche, "BranchFile". Que dois-je faire ?
	git status
	git branch BranchFile
	git checkout BranchFile
	git status apply
	git status
	git stash
	git branch BranchFile
	git checkout BranchFile
	git status apply
	git status
	git stash
	git branch BranchFile
	git checkout BranchFile
	git stash apply

8) git commitamend -m "Test"
Cette commande permet de :
 □ revenir au commit précédent ➡ modifier le message du commit précédent □ créer un nouveau commit avec le message "Test"
9) Quelle est la différence entre git revert et git reset?
git revert ne réinitialise qu'un commit alors que git reset réinitialise tout
git revert crée un nouveau commit alors que git reset, non git reset crée un nouveau commit alors que git revert, non
10) Je souhaite savoir qui a touché à une ligne en particulier dans le fichier test.html. Quelle commande vais-je devoir exécuter?
☐ git log
☐ git reflog ∵ git blame
☐ git cherry pick
A présent, créez vous un dossier "Examen-GIT" sur votre Github. En local créez vous un dossier avec votre fichier de réponse. Créez maintenant une branche nommée "sauvegarde" et dupliquez votre fichier de réponse dans celui-ci.

Email pour le rendu: theau.debureau.pro@gmail.com

Pour finir envoyez le tout sur votre dossier distant Github.