**Ce que vous visez**

Maintenant que vous avez appris les bases du workflow Git, essayez de le parcourir plusieurs fois par vous-même (voir les instructions).

À *ce point de contrôle, il vous est* demandé *de prendre des captures d'écran pour chaque étape de la section d'instructions, puis de transférer ces captures d'écran vers le référentiel GitHub.*

**Instructions**

1. Créez un dossier appelé learn\_git.
2. Cd (changer de répertoire) dans le dossier learn\_git.
3. Créez un fichier appelé tiers.txt.
4. Initialisez un référentiel git vide.
5. Ajoutez Third.txt à la zone de transit.
6. Validez avec le message "ajout de tiers.txt".
7. Vérifiez votre commit avec git log.
8. Créez un autre fichier appelé Fourth.txt.
9. Ajoutez Fourth.txt à la zone de transit.
10. Validez avec le message "ajout de quatrième.txt"
11. Supprimez le troisième fichier.txt.
12. Ajoutez cette modification à la zone de préparation. (En utilisant la commande "git add . "
13. Validez avec le message "supprimer Third.txt".
14. Vérifiez vos commits en utilisant git log.
15. Modifiez vos paramètres globaux en core.pager=cat - vous pouvez en savoir plus à ce sujet [ici](https://git-scm.com/book/en/v2/Customizing-Git-Git-Configuration) .
16. Écrivez la commande appropriée pour répertorier toutes les configurations globales de git sur votre machine.
17. Vous pouvez taper git config --global pour savoir comment procéder.

**Comment nous évaluerons**

Votre point de contrôle sera évalué en fonction de ces critères, chacun noté de 0 à 5.

Ce que nous recherchons

Utilisation de toutes les commandes indiquées dans la notice

Effacer les captures d'écran

Dépôt public et bien intitulé

Évaluation du point de contrôle

* Vos compétences techniques
* Qualité de travail
* Des talents pour la résolution des problèmes
* Alerte date limite : (0 score si manqué)