## **Exercices - Git**

Pour ces exercices, en plus de taper dans le terminal vos commandes, veuillez à me rendre cet exercice résolu sous forme numérique éditable: bloc note, document word, etc. Mais pas de pdf...

## Exercice n°1 - Creation / indexation / validation

## 1.1 - Création d'un dépôt

- 1. Créez un répertoire nommé premierDepot
- 2. Fais-en un dépôt.
- 3. Faites un git status pour vérifier que le répertoire est bien devenu un dépôt.

#### 1.2 - Modification (Ajouter de fichiers)

Pour éviter des alertes de sécurité de Chrome, j'ai nommé les fichiers avec l'extension .txt. Nous les renommerons plus tard avec la bonne extension.

- 1. Dans le répertoire que vous venez de créer, copiez les 3 fichiers suivants:
- index.txt
- genius.txt
- display.txt
- 2. Faites un git status. (Que vous dit/signale git ?) ### 1.3 Indexation
- 3. Indexez le fichier index.txt avec git.
- 4. Indexez les autres fichiers avec une seule commande git.
- 5. Vérifiez avec la bonne commande git si les 2 indexations se sont bien passées.

#### 1.4 - Validation/Commit

Validez les fichiers présents dans la zone d'index avec le message suivant: "Commit initial" (C'est souvent le premier message que l'on donne pour le tout premier commit)

#### 1.5 - Modifications (Renommer des fichiers)

lci la modification va porter sur le fait que l'on va renommer nos fichiers.

Pour rappel, voilà comment renommer un fichier en ligne de commandes:

A. Windows: ren fichier1 fichier2 (va renommer le fichier1 avec le nom fichier2) B. Mac Os/Linux: mv fichier1 fichier2 (va renommer le fichier1 avec le nom fichier2)

Renommez les fichiers de la manière suivante: 1. index.txt devient index.html 2. genius.txt devient index.js 3. display.txt devient display.js 4. Evidemment vérifiez avec dir (windows) ou ls (mac/linux) s'ils sont bien renommés.

### 1.6 - Indexation

- 1. Faites un git status
- 2. Indexez les fichiers modifiés.
- 3. Refaites un git status (vous voyez ce qui a changé depuis le point 1 ? Quoi ?)

#### 1.7 - Validation/Commit

- 1. Faites un git status
- 2. Validez/Commitez vos fichiez en ajoutant comme message "Commit initial"
- 3. Faits un git status (vous voyez ce qui a changé depuis le point 1 ? Quoi ?)

# 1.8 - Affichage de l'historique des commits

Affichez l'historique des commits à l'aide de la commande: ???

#### 1.8 - Modification (de code)

- 1. Editez le fichier genius.js
- Ajoutez la fonction multiply qui retourne (return) la multiplication des deux nombres donnés en paramètre dans la signature de la fonction multiply.
- Editez le fichier genius.html
- 4. Appelez la fonction display pour qu'elle affiche la multiplication de a par b (a \* b).
- 5. Inspirez-vous des deux lignes précédentes qui font la soustraction et l'addition de a et b.

6. Faites un git status (vous voyez ce qui a changé depuis le point 1 ? Quoi ?)

## 1.9 - Indexation

- 1. Faites un git status
- 2. Indexez les fichiers modifiés.
- 3. Refaites un git status (vous voyez ce qui a changé depuis le point 1 ? Quoi ?)

## 1.10 - Validation

- 1. Faites un git status
- 2. Validez/Commitez vos fichiez en ajoutant comme message "Ajout de la fonction multiply et adaptation du fichier genius.html"
- 3. Faits un git status (vous voyez ce qui a changé depuis le point 1 ? Quoi ?)

Eqla 2022 - Formation Git