**CONFIGURATION DE GIT**

$ git config --global user.name "cheikh" : pour configurer mon nom

$ git config --global user.email "cheikhjoop2002@gmail.com» : configurer mon email

$ git config --global color.ui auto

$ git config -l : pour voir la configuration

**COMMANDES STAGING AREA**

$ git init . : Initialiser un repository git

$ git status : nous montre les modifications que nous avons apporté

$ git add index.html index.js style.css : pour ajouter nos trois fichiers en zone de préparation

$ git add . : ajouter tous les fichiers qui se trouve dans le dossier courant

$ git add --all ou $ git add -A : Ajouter les élément qui sont dans le dossier courant et les dossiers parent

$ git rm --cached index.html index.js style.css : pour les faire ressortir

$ git rm -r --cached . : pour ressortir tous les fichiers

$ git reset : to remove all files from the staging area

**CAMMANDES GIT COMMIT**

A git commit is a save point

$ git commit -m "my first commit" : pour créer un commit

---- Pour regarder notre commit

1. $ git log

On copie la hache et on fait :

1. $ git show on colle la hache

$ git diff : compare les modifications

$ vi index.js : pour éditer le fichier index.js

$git reset --soft HEAD~1 : Pour supprimer le commit num 1

$ rm -rf .git : Reinitialiser tous les git commit

**GITHUB**

GITHUB is a remote server

GitHub est une plateforme d’hébergement et de collaboration sur des référentiels git.

Un dépôt git est un dépôt héberger par Github

$ git push -u origin main : Ajouter le depot dans le GITHUB