QCM CCP1 Front End Git

Partie 3/3

A quoi sert le GIT?*

Logiciel de versioning qui sert a sauvegarder son code dans un repository et aussi pouvoir le partager

Quels sont les étapes pour initialiser Git après installation?*

git config --global user.name "didier rolland" git config --global user.email didier.rld@opérateur.com

Comment faire la connexion avec Github en local?*

git remote add origin https://votre github

Comment initialiser le dépôt local avec git ? *

- git start
- git init
- git pull
- git clean

Comment ajouter des fichiers à un commit ? *
git stage
git commit
git add
git reset
Quelle commande est utilisée pour transférer votre code et vos modifications dans GitHub ? *
git add
git upload
git push
git status
Comment vérifier l'état de votre référentiel local depuis votre dernier commit ? *
git check
git commit
git diff
igit status

Comment enregistrer l'état actuel de votre code dans git ? *
En validant les modifications mises en scène avec \$ git commit
En ajoutant toutes les modifications et en les mettant en scène avec \$ git stage
En ajoutant toutes les modifications et en les organisant avec \$ git add
En créant un nouveau commit avec \$ git init
Comment ajouter un message à un commit ? *
\$ git message "Fix error in xxxx"
\$ git add "Fix error in xxxx"
\$ git commit "Fix error in xxxx"
\$\infty\$ \$\text{git commit -m "Fix error in xxxx"}\$
Quels sont les commandes pour envoyer et récupérer un repository ? *
envoyer : git push origin master ou main
recevoir:
git pull origin master ou main
cloner : git clone https://votredepotgit

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms