TUTORIEL POUR GITHUB

FTAPF1: INSTALLATION DF GIT

Lien de téléchargement : https://git-scm.com/downloads

Il suffit de laisser tous les paramètres par défaut du client d'installation.

ETAPE 2: INITIALISATION DE GIT SUR LE POSTE

- 1) Se placer sur le dossier portfolio -> clic droit -> Git bash here = permet d'être déjà sur le dossier courant dans le GitBash, sinon on peut aussi se placer dessus en par la commande "cd".
 - 2) git init
- = Initalise un git dans le dossier
- 3) Git config --global user.name 'emre-sezgin'
 Git config --global user.email 'emresezgin1308@gmail.com'
 = permet de nous identifiér
 - 4) Git add README.md
- = On créer un fichier readme qui contiendra une description du projet
 - 5) git branch -M main:
- = On créer une branch principale
 - 6) git remote add origin https://github.com/Emre-Sezgin/test.git
- = On va relier notre git à notre projet github grâce à un lien direct vers le projet sur github
 - 7) git push -u origine main
- = On va effectuer une première sauvegarde sur GitHub.

COMMANDE DE BASE A CONNAITRE :

Git add . (Pour tous sélectionner)

= On peut sélectionner l'ensemble des fichiers/dossier dans le dossier où est initialisé git

Git add index.html

= Ou bien on peut sélectionner un seul fichier en particulier.

Git status (pour voir ce qu'on a sélectionné)

= On peut visualiser ce qu'on a sélectionné

Git commit -> écrire un nom (i) -> :wq

= On pré-sauvegarde l'ensemble des fichiers/dossiers sélectionnés dans un "commit" en lui attribuant un nom, ce nom doit correspondre à la manipulation effectuée (Exemple : première sauvegarde)

Git push

= On sauvegarde le commit dans notre projet GitHub

Git pull

= Permet de récupérer la dernière version du projet

CONCLUSION

POUR AJOUTER:

Git add Git Status Git commit -m 'sauvegarde' Git push

POUR RECUPERER:

Git pull

Lien vers mon GitHub:

https://github.com/Emre-Sezgin/ATELIER1