

GESTION GIT / GITHUB

Recupérer le projet Github du Clutch

- télécharger git:
<https://git-scm.com/>
- Récupérer le projet :
 - ouvrir un terminal.
 - aller sur l'emplacement ou vous voulez installer le dépôt git sur votre ordinateur
 - `dir` = voir les dossier ou vous êtes
 - `cd <nomdudossier>` = aller sur un dossier enfant
 - `cd ..` = revenir sur le dossier parent
 - récupérer le projet du github avec la ligne de commande :
`git clone https://github.com/2022cdanclutch/clutchToulouseApp.git`
- Enregistrer un changement sur Git :
 - *`git status`* permet de voir les fichiers modifiés depuis le dernier commit (vert : il est add / rouge= il n'est pas add)
 - *`git add <nomdufichier>`* permet d'ajouter un fichier modifié sur votre futur commit. (ou *`git add *`* pour ajouter tous les fichiers modifiés)
 - *`git commit -m "mon message de modification"`* permet de commit
- Enregistrer un changement sur Github :
 - *`git pull https://github.com/2022cdanclutch/clutchToulouseApp.git`* permet de récupérer la branche main/master du projet existant
 - *`git pull https://github.com/2022cdanclutch/clutchToulouseApp.git nomdemabranche`* permet de récupérer la branche indiquer du projet existant (à condition qu'elle existe déjà)
 - *`git push https://github.com/2022cdanclutch/clutchToulouseApp.git`* permet de pousser sur la branche main/master du projet existant
 - *`git push https://github.com/2022cdanclutch/clutchToulouseApp.git nomdemabranche`* permet de pousser la branche indiquer du projet existant (à condition qu'elle existe déjà)
- changer de branche
 - *`git branch`* voir les différentes branches
 - *`git branch <nomdebrancheacréer>`* créer une branche
 - *`git checkout <nomdebrancheoualler>`* changer de branche
 - *`git merge <nomdebrancheamerge>`* merger une branche