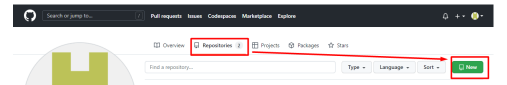
Création d'un projet commun entre deux collègues sur Github

Las-Mohamed & Obab

1- Création d'un repositoire Github

On commence par la création d'un repositoire Github en cliquant sur la partie Repositoire, puis on clique sur New



On crée un fichier de test dans le repositoire avec les commandes suivantes :

\$ touch README.txt

Pour exporter le fichier sur Github, on se connecte à dans le terminal (Git Bash) sur Github avec la commande :

\$ git config --global user.email your_email@example.com

Un lien qui nous amène sur la page de Github pour donner l'autorisation et se connecter.

On commence après la connexion l'opération de "Push" le fichier dans le repositoire avec les commandes de l'endroit où on a crée le fichier :

\$git init

\$ git remote add origin [gitLink de repositoire]

\$ git remote -v

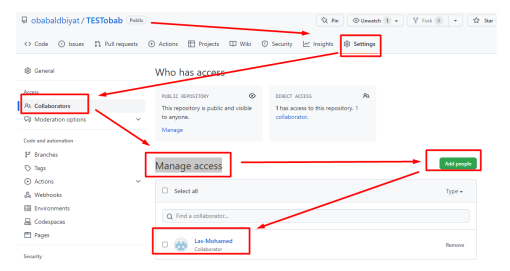
\$ git add.

\$ git commit -m "First commit"

\$ git push origin master (ou "origin main" dans certain cas)

2- Donner l'autorisation à un collègue pour qu'il puisse travailler sur mon projet.

Dans Githup/Repositoire/le repositoire choisi/ on clique sur "Settings/Collaborators/Manage access – Add people



Mohamed de son côté devrait accepter l'invitation qui se trouve dans les notifications.

On fait la commande suivante pour récupérer le projet :

\$ git clone "lien de repositoire"

Après les modifications effectuer sur le projet, on re "Push" le fichier sur le repositoire avec les commandes suivante :

\$ git init

\$ git remote add origin [gitLink de repositoire]

\$ git remote -v

\$ git add.

\$ git commit -m "First commit" git push origin master (ou "origin main" dans certain cas)