

Utilisation de GIT

v2.0 du 22 Septembre 2020



SOMMAIRE

Ajouter un nouveau Repository à son espace de travail

Ajouter un nouveau Repo à son espace de travail

Temps estimé : 5 min

Notre objectif

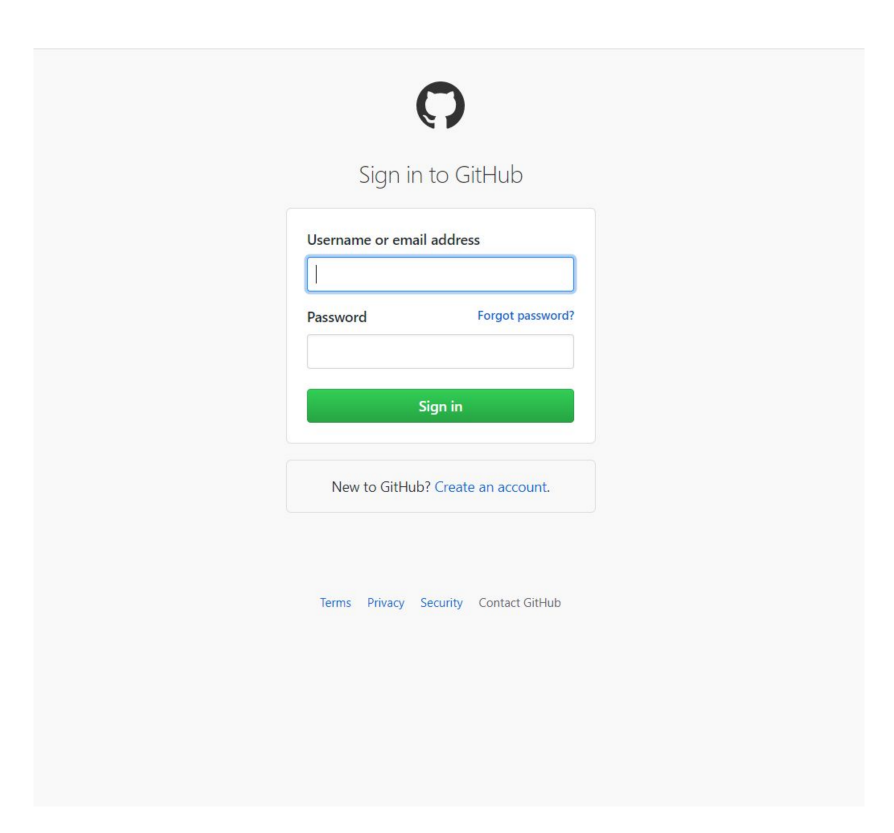
Télécharger le dépôt (repository dans le langage GitHub) **en loca**l sur son PC, afin de pouvoir **collaborer** avec les autres membres de l'équipe.

Les pré-requis :

- Un compte GitHub.com
- Le logiciel GitKraken installé, et lié au compte GitHub



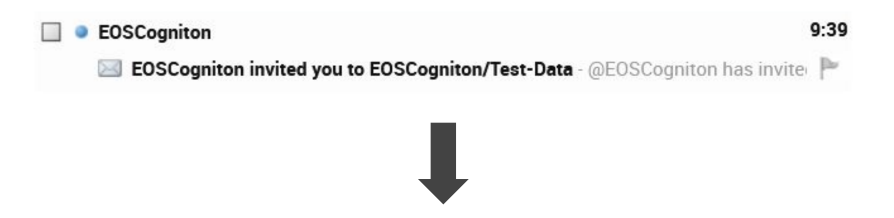




Se connecter sur Github avec son compte





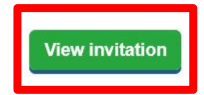


 Ouvrir le mail indiquant que EOSCogniton vous invite à rejoindre le repository (ici c'est Test-Data)

@EOSCogniton has invited you to collaborate on the EOSCogniton/Test-Data repository

You can accept or decline this invitation. You can also head over to https://github.com/EOSCogniton/Test-Data to check out the repository or visit @EOSCogniton to learn a bit more about them.

This invitation will expire in 7 days.



Cliquer sur View Invitation









EOSCogniton invited you to collaborate

Accept invitation

Decline

- A Owners of Test-Data will be able to see:
- Your public profile information
- Certain activity within this repository
- Country of request origin
- · Your access level for this repository
- Your IP address

Is this user sending spam or malicious content?

Block EOSCogniton

- Le lien précédent te redirige vers le site Github.com. La page ci-contre apparaît.
- Cliquer sur Accept invitation

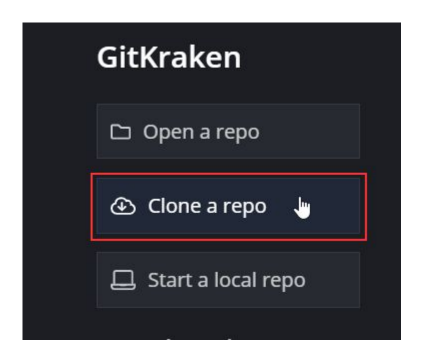




Une fois l'invitation acceptée (cf slide précédente), la partie sur Github est terminée. Il faut maintenant ouvrir **GitKraken**.

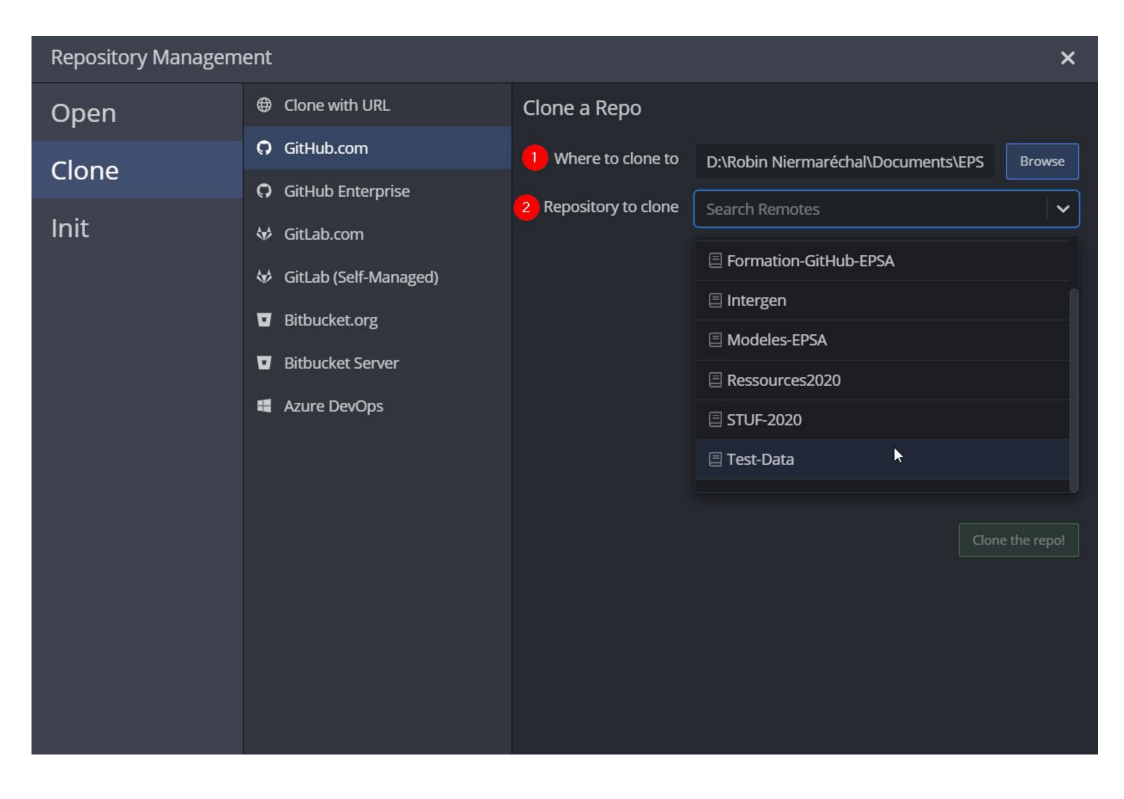


 Ouvrir un nouveau tableau en cliquant comme indiqué



• Sélectionner Clone a repo





Aller dans Clone/GitHub.com:

- 1. Renseigner le **dossier** dans lequel le repo sera **stocké en local**
- 2. Sélectionner le **repo souhaité**, ici *Test-Data*

Enfin, cliquer sur Clone the repo.

C'est bon! le repo est installé en local

