2025/10/18 20:52 1/4 Bases Github

# **Bases Github**

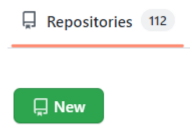
Github est une plateforme Web collaborative reposant sur Git, logiciel de gestion de versions.

## Créer un repository

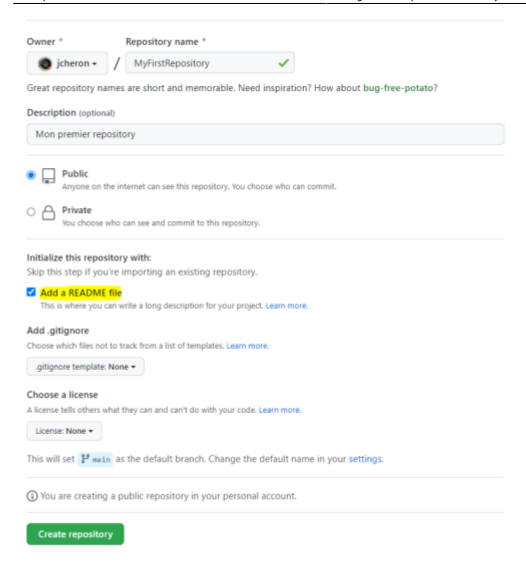
Un repository est un projet hébergé sur la plateforme, permettant de travailler à plusieurs.

La solution la plus simple, surtout pour les débutants, et de créer le repository sur github :

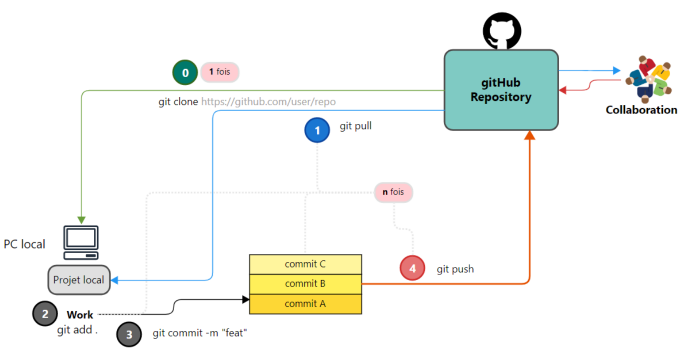
- 1. Créer au besoin un compte guthub si vous n'en avez pas ;
- 2. Allez dans Repositories, puis cliquez sur New:



Cocher la case Add a README file, pour que le système de fichier du repository existe (ce qui va permettre de le cloner ensuite).



# **Principe**



?900

2025/10/18 20:52 3/4 Bases Github

## Pré-requis

### **Paramètres Git locaux**

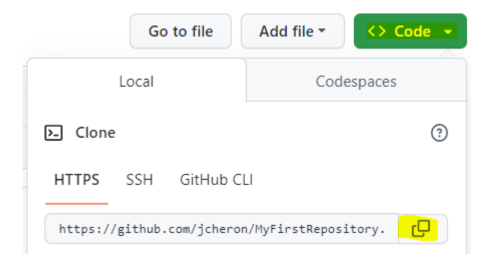
Git ayant besoin de vous identifier, ajouter vos identifiants à la configuration locale de git

### Travailler en local

#### 0 - Clone

Pour travailler en local sur le projet, il faut déjà en créer une copie en local : un clone :

Copier l'adresse du repository sur Github, avec le bouton Code :



git clone https://github.com/username/repositoryName.git
cd repositoryName

### Ignorer des modifications

Créer le fichier **.gitignore** (il n'y a pas de commande git pour ça) Il va permettre d'ajouter les fichiers ou les dossiers à ne pas "tracker", en respectant le principe : une ligne par exclusion :

```
/conf
main.conf
/lib
/cache
```

#### 1 - Commit

- Vous avez travaillé et modifié des fichiers (ajout/modification/suppression)
- Vous pouvez créer un commit, qui représente votre progression (1 commit = 1 unité de code)

git status

git commit - m "feat: ajout de [NomFonctionnalite]"

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/cours/git-start?rev=1679505119

Last update: 2023/03/22 18:11

