# GITLAB / GITHUB GESTION DE VERSION DE FICHIER

### **GIT**

### **INSTALLATION DE GIT**

On installe git via <a href="http://git-scm.com/downloads">http://git-scm.com/downloads</a> puis on le configure

# **INITIALISATION DU DEPOT**

On se déplace jusqu'à notre répertoire grâce au terminal.

- → cd [racine du projet]
- → git init

# **LES COMMANDES**

→ git status

Le status nous permet de déterminer l'état des fichiers.

 $\rightarrow$  git add .

Nous ajoutons à notre dépôt git les fichiers à suivre par git.

→ git commit -m '[message de commit]'

Inclusion des modifications de fichier dans l'historique de git.

→git push

Transfert des modifications git local vers un dépôt git distant.

→git log

Permet de visualiser la liste des commits.

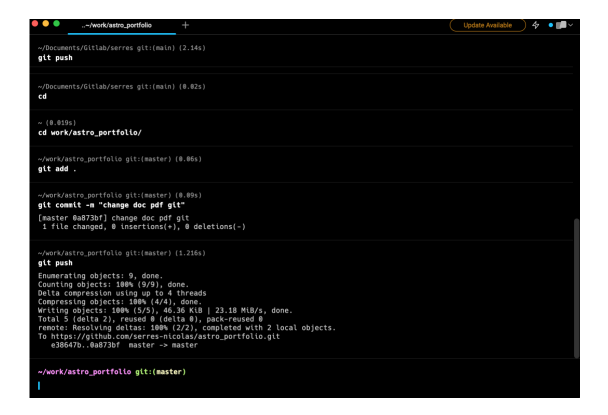
# **LE CLONAGE**

Nous pouvons cloner directement un dépôt de git existant.

- → git clone <a href="https://gitlab.com/Miracle\_s/serres.git">https://gitlab.com/Miracle\_s/serres.git</a>
- → git status

On modifie le fichier

- $\rightarrow$  git add.
- → git commit -m «change txt »
- → git push



Vous retrouverez ce projets menée en autonomie cidessous :

https://astro-portfolio-serres-nicolas.vercel.app/projet