# 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>
- $\rightarrow$  git status

On modifie le fichier

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

# **INSTALLATION COTE SERVEUR**

- On rentre dans le BIOS du serveur lors du démarrage grâce au raccourci « F12 ».
- On configure l'ordre du boot pour privilégier le boot sur la clef USB.
- On branche la clef USB au dos du serveur et non sur sa face avant car cette dernière ne fonctionne pas.

### **UNE FOIS ESXI INSTALLER**

**Identifiant ESX:** root; mot de passe: Ensitech2022

Raccourci F2: Panel de configuration

**→** Configure management Network

→ IPV4 configuration

IPV4: 10.10.2.254

Masque: 255.0.0.0

Default gateway: 10.10.2.254

# → DNS configuration

primary DNS Server 8.8.8.8 → google serveur

Alternate DNS Server: 8.8.8.2.2 → google serveur secondaire

Vous retrouverez ce projets menée en autonomie cidessous :

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