

GITLAB / GITHUB

GESTION DE

VERSION DE

FICHER

GIT

INSTALLATION DE GIT

On installe git via <http://git-scm.com/downloads> 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.

→ 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 https://gitlab.com/Miracle_s/serres.git

→ git status

On modifie le fichier

→ 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 ci-dessous :

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

