

# **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](https://gitlab.com/Miracle_s/serres.git)

→ git status

On modifie le fichier

→ git add .

→ git commit -m «change txt »

→ git push

**Vous retrouverez ce projets menée en autonomie ci-dessous :**

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