### **INSTALLATION DE GIT:**

#### Sur Windows:

- 1. Accédez à https://git-scm.com/download/win.
- 2. Le téléchargement démarrera automatiquement.
- 3. Exécutez le fichier .exe téléchargé pour démarrer l'installation.
- 4. Suivez les instructions du programme d'installation (vous pouvez laisser les options par défaut).
- 5. Une fois l'installation terminée, recherchez et ouvrez "Git Bash" pour vérifier l'installation.

### **CONFIGURATION INITIALE DE GIT:**

- 1. Ouvrez le terminal Git Bash (ou tout autre terminal sur d'autres systèmes d'exploitation).
- 2. Configurez votre nom:

```
git config --global user.name "Votre nom"
```

3. Configurez votre email (utilisez l'email que vous avez utilisé pour vous inscrire sur GitHub) :

```
git config --global user.email "votre@email.com"
```

## CRÉEZ UN NOUVEAU DÉPÔT SUR GITHUB:

- 1. Connectez-vous à votre compte sur GitHub.
- 2. Cliquez sur le + en haut à droite de la page et choisissez "New repository".
- 3. Nommez votre dépôt, ajoutez une brève description (facultatif) et cliquez sur "Create repository".

# LIEZ VOTRE PROJET LOCAL À GITHUB:

1. Ouvrez le terminal ou Git Bash et naviguez vers le répertoire de votre projet à l'aide de la commande cd chemin\_vers\_votre\_projet.

2. Initialisez un dépôt Git local avec :

```
git init
```

3. Ajoutez tous les fichiers du projet au dépôt local :

```
git add .
```

4. Commitez (enregistrez) vos fichiers avec un message :

```
git commit -m "Mon premier commit"
```

5. Liez votre dépôt local au dépôt GitHub:

```
git remote add origin https://github.com/
votre_nom_utilisateur/nom_du_dépôt.git
```

(remplacez votre\_nom\_utilisateur et nom\_du\_dépôt par les vôtres)

6. Poussez (envoyez) vos fichiers sur GitHub:

```
git push -u origin master
```