UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE D'HAITI

Faculté des Sciences de Genie Civil et d'achitecture Science informatique

Sujet: Travaux Dirigés Git et GitHub

Créer un nouveau dépôt : TD

Preparer par: Djenou LACOMBE

Soumis au prof: Ismael SAINT AMOUR

Dans le cadre du cours de cyber sécurité

Étapes réalisées :

- 1. Création d'un dépôt GitHub nommé TD avec une description : "Travaux dirigés de systèmes d'exploitation Linux et de réseaux."
- 2. Clonage du depot dans le repertoire local sur le bureau en utilisant la commande:

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop> cd TD

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD> mkdir systeme

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop> Git clone git@github.com:Djenou-Lacombe/TD.git

```
**Sk-rsa AAAAB3NzaClycZEAAAADAQABAAACAQCePV1MGHieZD7gzdw/tqr9NqPEB3/HOcclj6ptYf1hoScCAGMeoI56NquSpa82SUFjA+B0qvOweEamDMy3vYEnKnGHS7IMCnN+111Z4mQkmvAoaAIJb3GNIre3Pare7kHz4MTqdEiXJAyNGmyPl2u+lVLSaOXo/uo41X6F/Bmxo6MXX2MuovElcvOomllyLmrtKGMOnnFmSmwq4HqlG/JZQmcMbdVfQl
Zyj1+VLf70graeXFahhof.nBR.9mmlz/gy2z1UEDI614J81jSUyb6Hg5PARc3gkinnid1tCMrcDA7gv(y6vNHgfirAvRDownJm7mBnGwuldyf3B1EC/Hixon173+Sx9vqefY
AlXPn7oSiIkPUrnPKSUrC668+Q/ljestaZnnkFksCPX4frt6hkcBoUKZP3orC6AHMXz5lrCscglqymodVQRC6tZ2SuCbovZcQVM8KiTrsYvKtgyOSv+a2snEzoloJJpbgM
199YXEyow/UCG94+vdgsAZ4mnBRW71PT/SAMMYMjtSznScCVMWzmjEtzV0jv+wb77zSc/sLTR0zjEZoDKXOooMbBZMevcjoGS3SbydZRAwOYhzNVxdiMoDw8kwp4gPzwEw
EmZRg3YtmeYaVbSkGPMBjfe0QkWpsTv4+nAku+dfOCtskj9ttjzolSIGnaqmc73n7Q== djenoulacombe020@gmail.com
PS C:\Users\DJEV COMPUTER> dd easktop
PS C:\Users\DJEV COMPUTER\becketop> Git clone git@github.com:Djenou-Lacombe/TD.git
Cloning into 'TD'...
The authenticity of host 'github.com (140.82.113.4') 'can't be established.
ED25519 key fjangerprint is SKAJSci-DiJV3wvvV6HJJDhpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCoqu.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
Host key verification failed,
fatal: Could not read from remote repository.

Please make sure you have the correct access rights
and the repository exists.

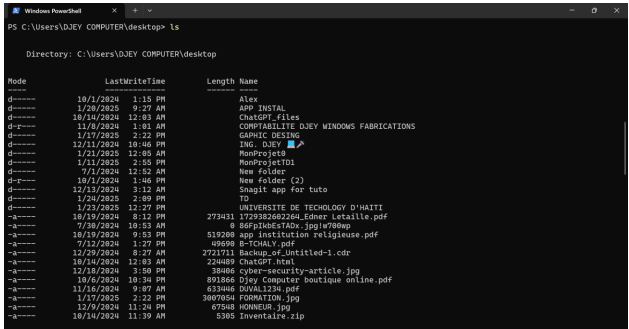
PS C:\Users\DJEV COMPUTER\desktop> Git clone https://github.com/Djenou-Lacombe/TD.git
Cloning into 'TD'...
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
PS C:\Users\DJEV COMPUTER\desktop> ls

Directory: C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop> ls

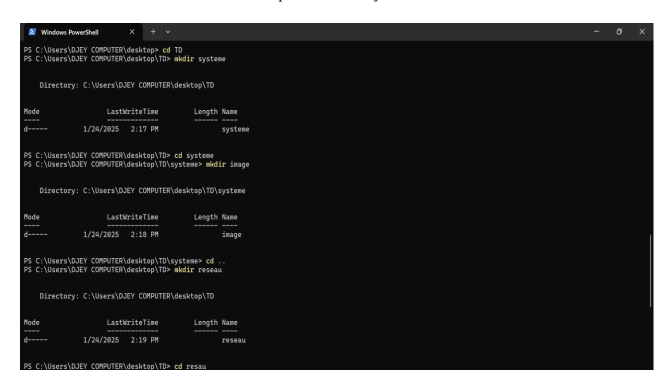
Directory: C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop
```

3. Création de la structure de répertoires avec les commandes:

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop> ls



PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD> mkdir systeme



PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD\reseau> mkdir image

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD> mkdir reseau

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD> cd reseau

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD\reseau> cd ..

PS C:\Users\DJEY COMPUTER\desktop\TD>

Conclusion Les tâches demandées ont permis de se familiariser avec : 1. Les bases de la gestion de versions avec Git et GitHub. 2. L'utilisation de PowerShell pour créer et gérer des dossiers. 3. L'hébergement et la gestion de fichiers en ligne sur un dépôt GitHub. 4. L'importance de documenter les travaux effectués et de conserver une organisation structurée. Le projet a été complété avec succès, et tous les fichiers sont désormais disponibles dans le dépôt GitHub TD.