**UNITECH**

**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE D’HAïTI**

**Faculté Des Sciences Informatiques**

**Cyber Sécurité**

**Préparé Par**:

Kervens Weed-kely LAURENT

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |
|  |

Prof: **Ismael Saint Amour**

## 1. Description des résultats de la tâche

Dans ce rapport, nous décrivons les étapes pour créer un dépôt GitHub, cloner ce dépôt, organiser les fichiers en suivant une structure définie et héberger les fichiers nécessaires. Chaque étape a été suivie rigoureusement et des captures d'écran des commandes exécutées sont incluses dans ce rapport.

## 2. Résultats des commandes exécutées

Voici les captures d'écran des commandes exécutées :  
- Création de l'arborescence des dossiers.  
- Ajout des fichiers dans le dépôt Git.  
- Validation et envoi des fichiers vers le dépôt distant.

Structure de répertoire avec ses commandes

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop> ls

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD> mkdir système

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD> cd systeme

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD\systeme> mkdir image

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD\systeme> cd ..

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD> mkdir reseau

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD> cd reseau

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD\reseau> mkdir image

\

## 3. Conclusions

PS C:\Users\Laurent Kervens\Desktop\TD\reseau> cd ..

Ce projet nous a offert une excellente opportunité de consolider nos compétences en gestion de versions à l'aide de Git. Toutefois, grâce à ces obstacles ont été résolus avec succès.