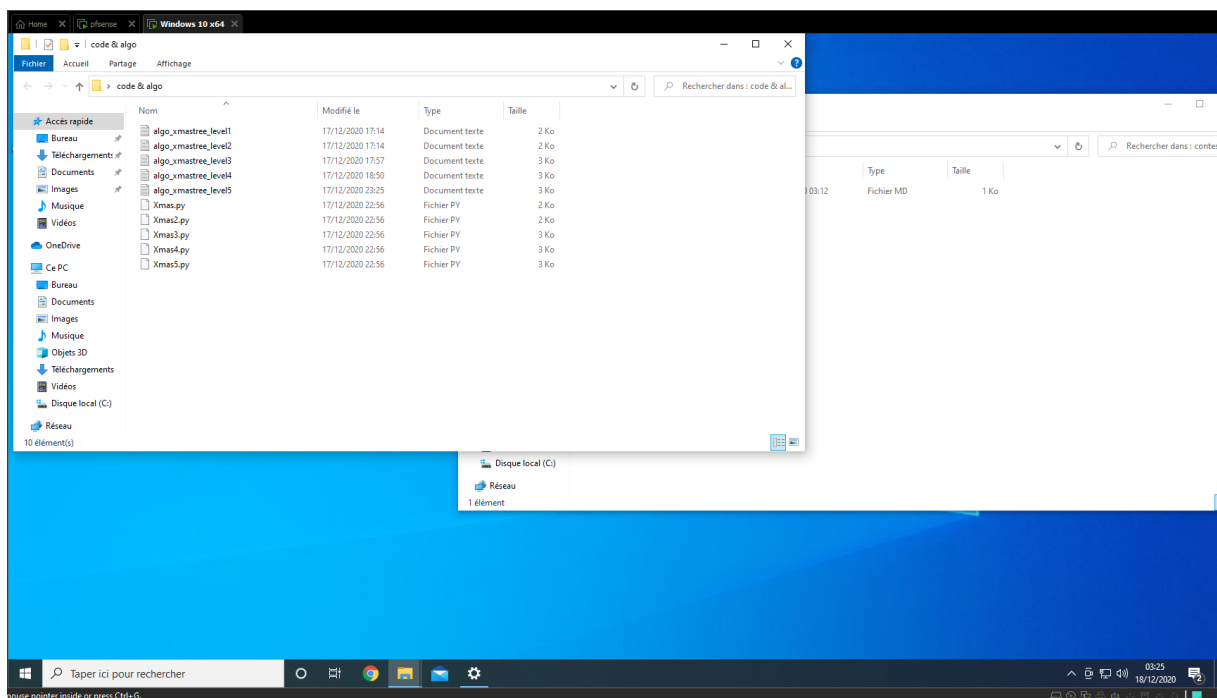


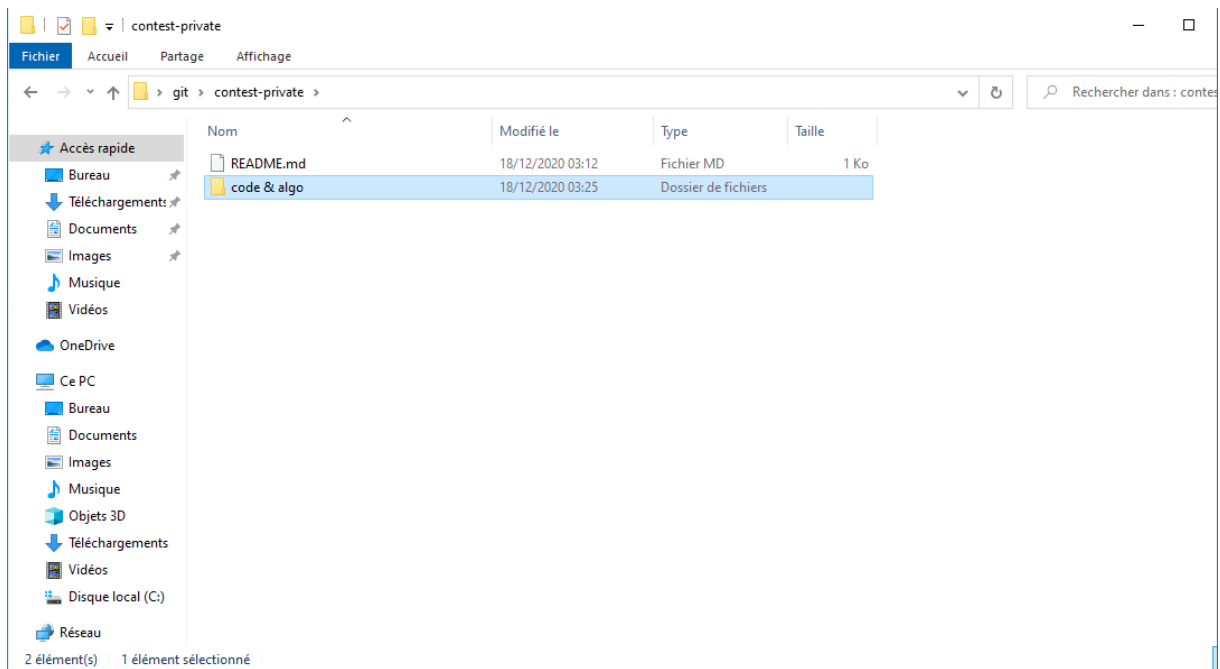
POC mise en ligne du code

Pour commencer je vais récupérer l'intégralité du fichier « code & algo » de mon repository public sur GitHub afin de le transférer sur ma privée depuis ma machine virtuelle :



Après avoir transféré le fichier de ma machine physique à ma machine virtuelle, je n'ai plus qu'à le

glisser déposer dans mon fichier GitHub
précédemment cloner :



Comme on peut le voir en haut, je suis bien dans le repository « contest-private » que j'ai cloner dans mon fichier « git ».

Maintenant que le fichier est bien dans mon dossier « contest-private » j'ouvre ma console Git Bash et j'y rentre ces commandes consécutivement :

`git add .`

`git commit -m « Privatisation »`

`git push`

```
Parpaillax@DESKTOP-E6JHCBS MINGW64 ~/Desktop/git/contest-private (main)
$ git commit -m "Privatisation"
[main 399dc03] Privatisation
10 files changed, 894 insertions(+)
create mode 100644 code & algo/Xmas.py
create mode 100644 code & algo/Xmas2.py
create mode 100644 code & algo/Xmas3.py
create mode 100644 code & algo/Xmas4.py
create mode 100644 code & algo/Xmas5.py
create mode 100644 code & algo/algo_xmastree_level1.txt
create mode 100644 code & algo/algo_xmastree_level2.txt
create mode 100644 code & algo/algo_xmastree_level3.txt
create mode 100644 code & algo/algo_xmastree_level4.txt
create mode 100644 code & algo/algo_xmastree_level5.txt

Parpaillax@DESKTOP-E6JHCBS MINGW64 ~/Desktop/git/contest-private (main)
$ git push
Enumerating objects: 14, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (13/13), 3.02 KiB | 3.02 MiB/s, done.
Total 13 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), done.
To https://github.com/Riliass/contest-private.git
    867e662..399dc03  main -> main

Parpaillax@DESKTOP-E6JHCBS MINGW64 ~/Desktop/git/contest-private (main)
$ |
```

Git demandera forcément une connexion (Identifiant et mot de passe du compte GitHub) à chaque push car c'est un repository privé !

Une fois cela fait, il ne reste plus qu'à vérifier sur GitHub si le fichier à bien était push :

The screenshot displays a GitHub repository interface. At the top, the repository name 'OlivierParpaillon Privatisation' is shown with a commit hash '399dc03', a timestamp '3 minutes ago', and '2 commits'. Below this, a file tree view shows a folder 'code & algo' with a commit 'Privatisation' from '3 minutes ago', and a file 'README.md' with an 'Initial commit' from '2 hours ago'. A navigation bar includes a dropdown for 'main', the path 'contest-private / code & algo /', and buttons for 'Go to file' and 'Add file'. The main content area shows a commit history table for the selected path.

OlivierParpaillon Privatisation		399dc03 3 minutes ago	History
..			
Xmas.py	Privatisation	3 minutes ago	
Xmas2.py	Privatisation	3 minutes ago	
Xmas3.py	Privatisation	3 minutes ago	
Xmas4.py	Privatisation	3 minutes ago	
Xmas5.py	Privatisation	3 minutes ago	
algo_xmastree_level1.txt	Privatisation	3 minutes ago	
algo_xmastree_level2.txt	Privatisation	3 minutes ago	
algo_xmastree_level3.txt	Privatisation	3 minutes ago	
algo_xmastree_level4.txt	Privatisation	3 minutes ago	
algo_xmastree_level5.txt	Privatisation	3 minutes ago	

Comme on peut l'apercevoir, le fichier à bien était push vers GitHub avec tout les fichiers de programme et d'algo !