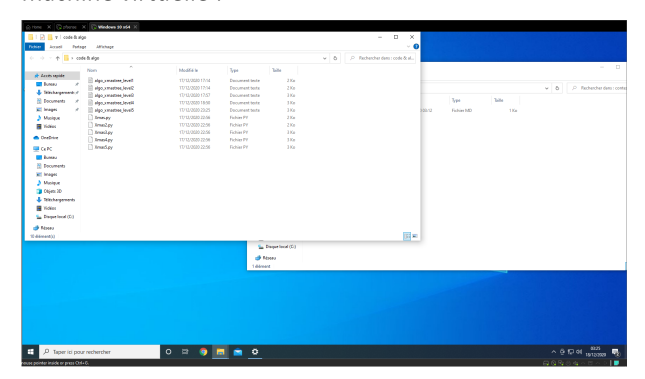
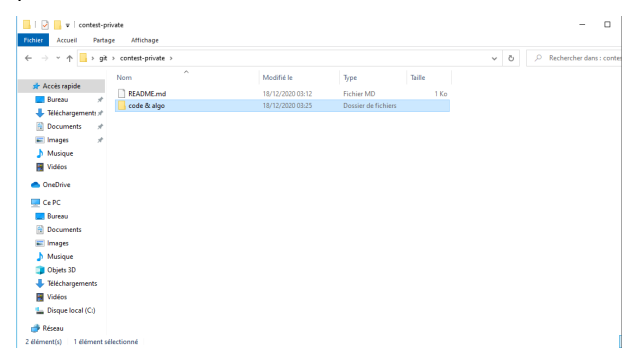
POC mise en ligne du code

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 transférer 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 :

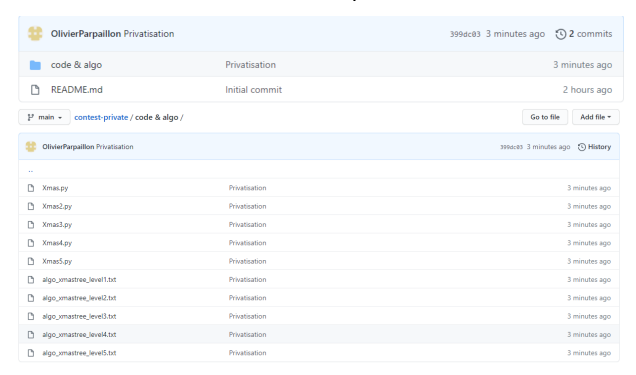
git add.

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 :



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