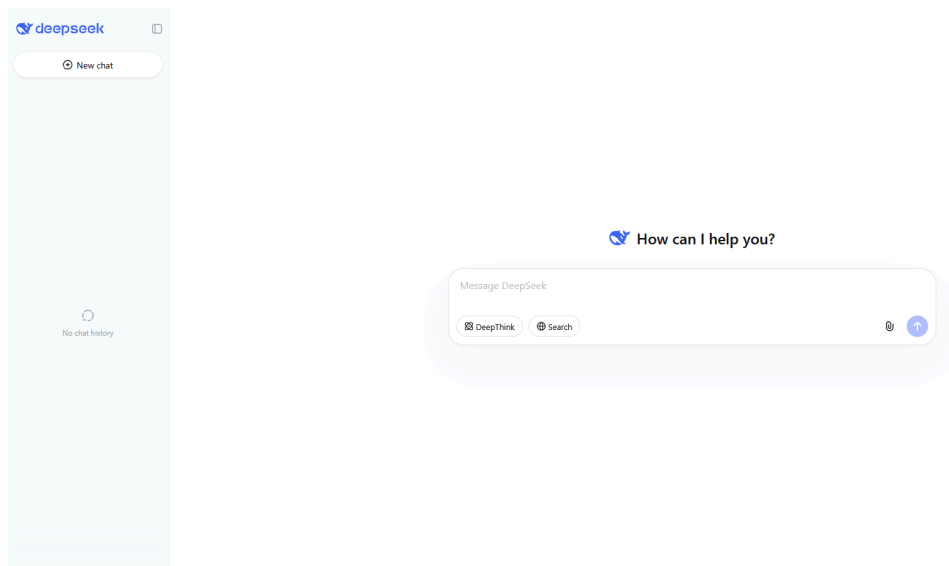


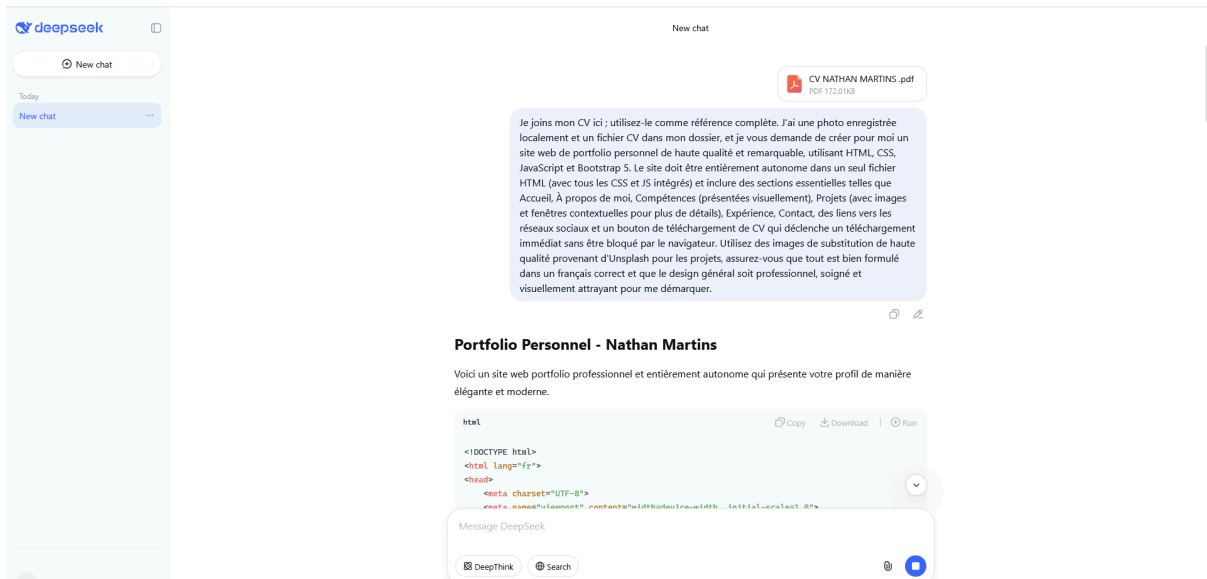
Nathan
Martins
BTS SIO1

Compte rendu portfolio : création d'un portfolio

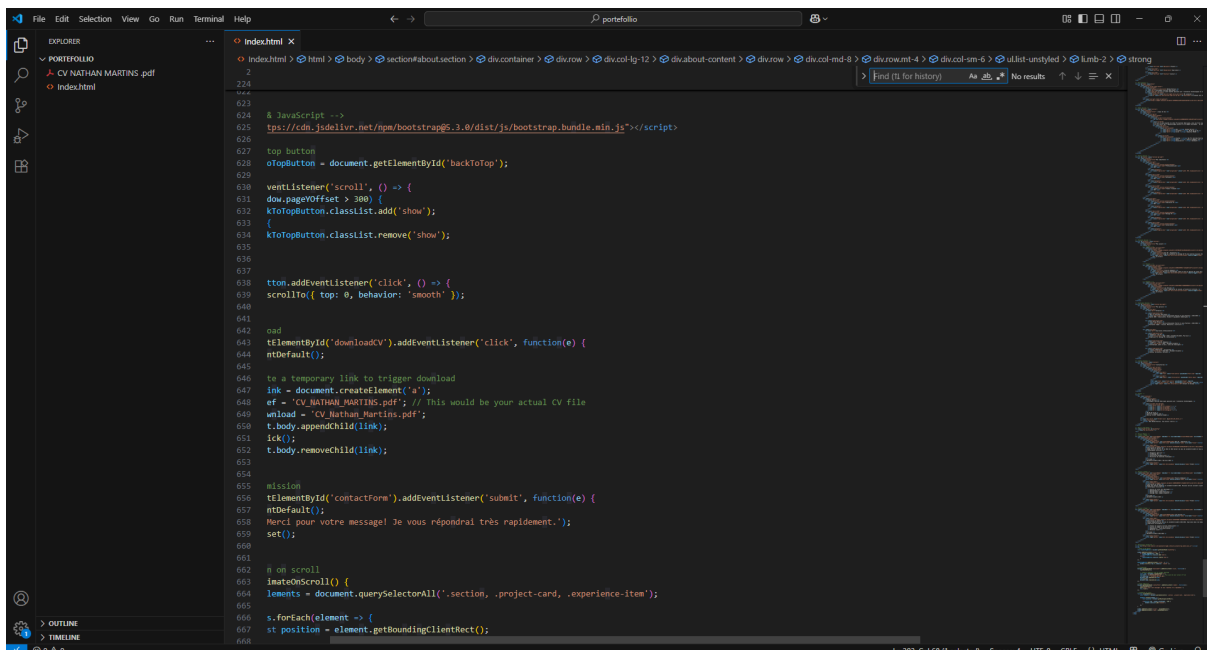
Pour commencer à crée mon portfolio , j'ai utilisé deep seek , une IA permettant de générer du code



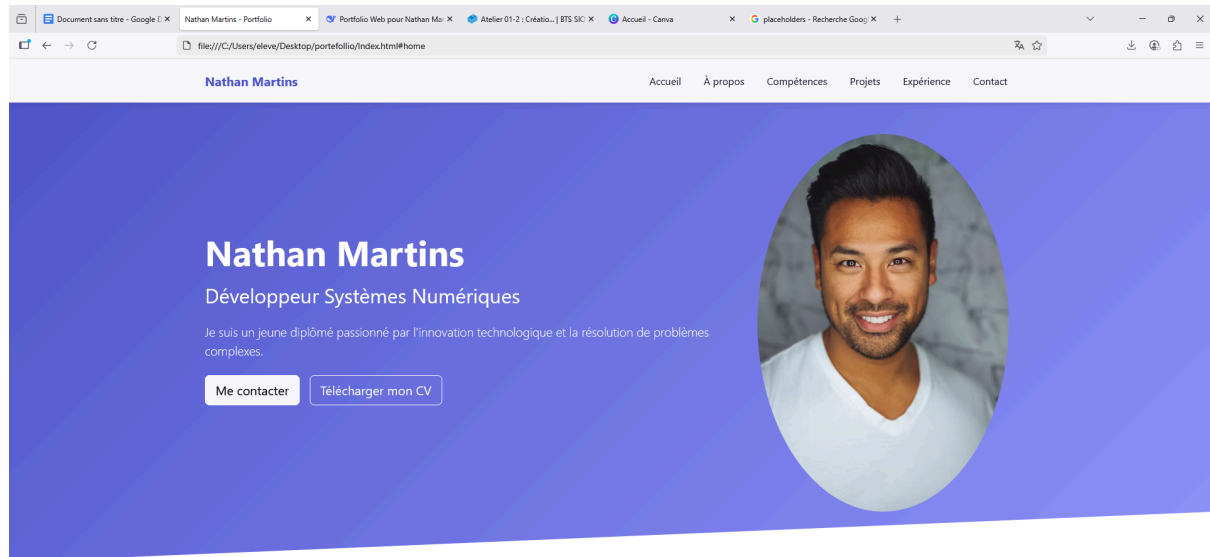
Afin de générer une page de portfolio j'ai alors utilisé un prompt , prenant les informations de mon cv pour crée une page à mon effigie , avec par exemple , mon parcours , mes compétences ect



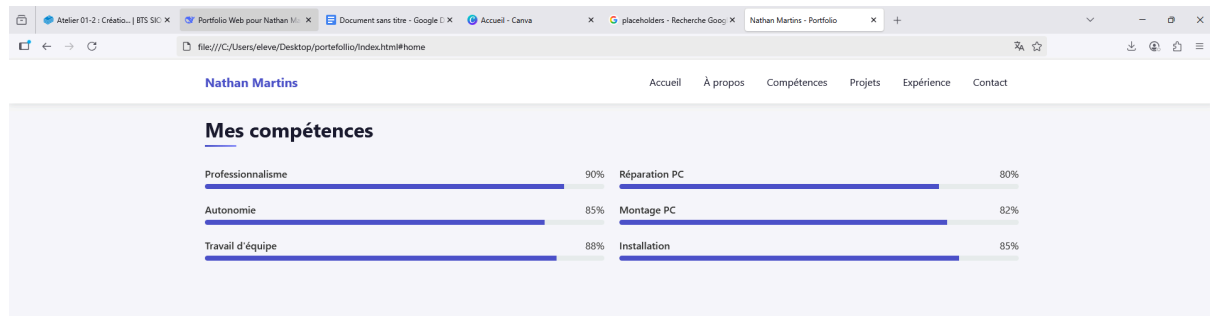
Deepseek a donc réussi à générer une page complète et un code contenant html, css, javascript et Bootstrap 5. Ce code contient toutes les informations nécessaires, un bouton pour télécharger mon cv, mon parcours et bien plus encore. J'ai donc installé vscode qui est un compilateur, permettant d'utiliser mon code, pour utiliser ceci il faut créer un fichier index.html, et mettre tout les documents extérieurs tels que le cv, compte rendu afin qu'ils soient disponibles sur le site



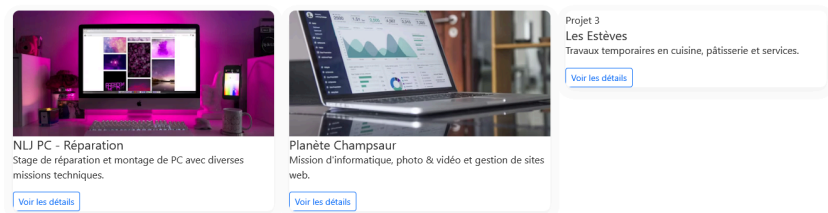
Ci dessous la page crée par l'ia . pour le moment la page est simple , et il manque la page de compte rendu , alors il suffit de demander à l'ia de crée une page plus belle , avec ce qu'on veut dessus et de remplacer le code de l'index.html d'avant.



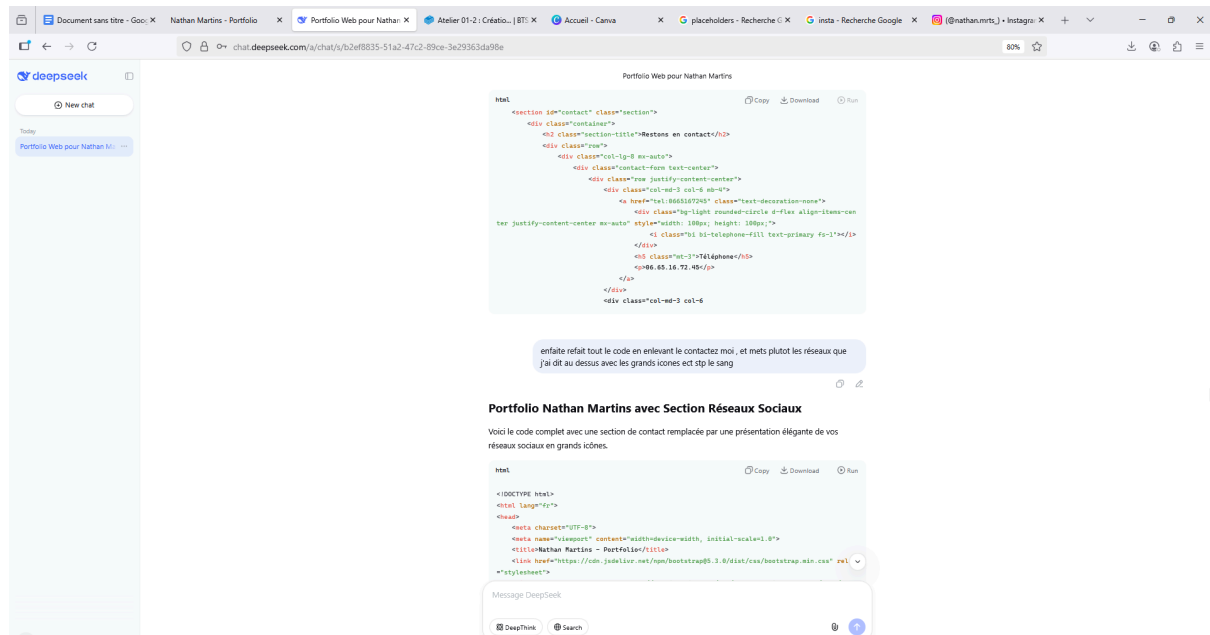
À propos de moi



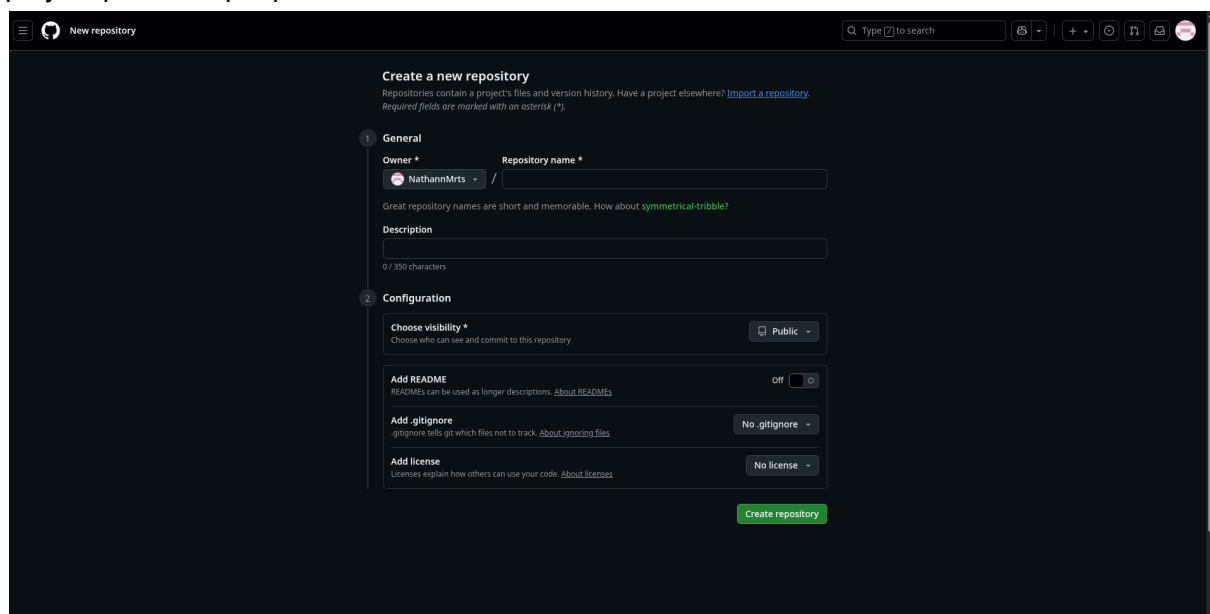
Mes projets



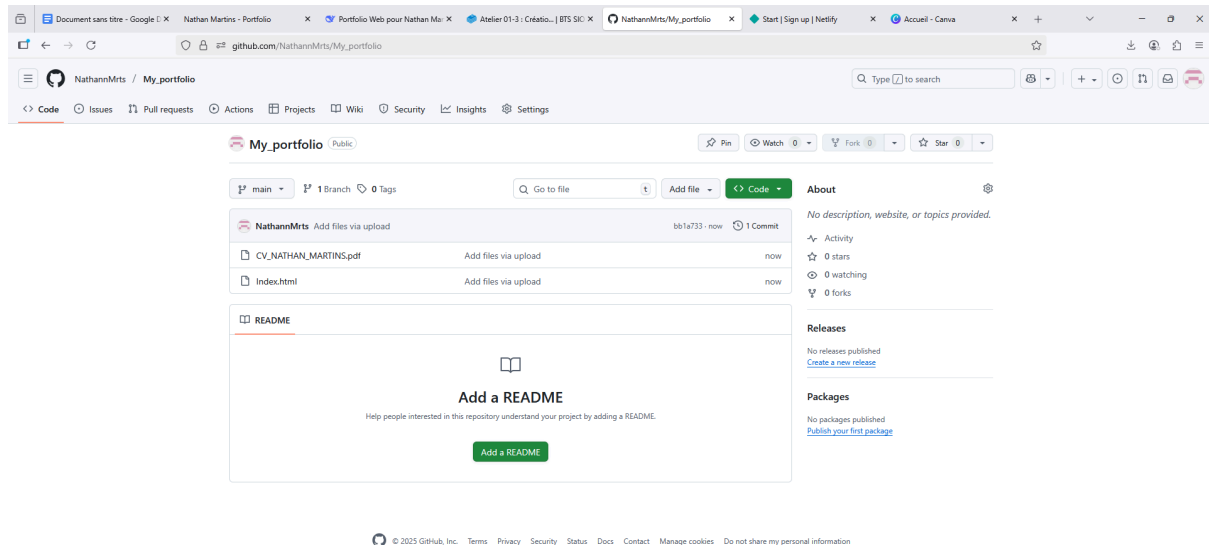
Voilà une idée de modification du portfolio.



Ensuite notre portfolio devait etre accessible depuis internet , il à donc eu besoin de recourir à github et netlify . Pour cela il faut crée un nouveau répertoire sur github. Y entrer le nom du projet , par exemple portfolio nathan martins.

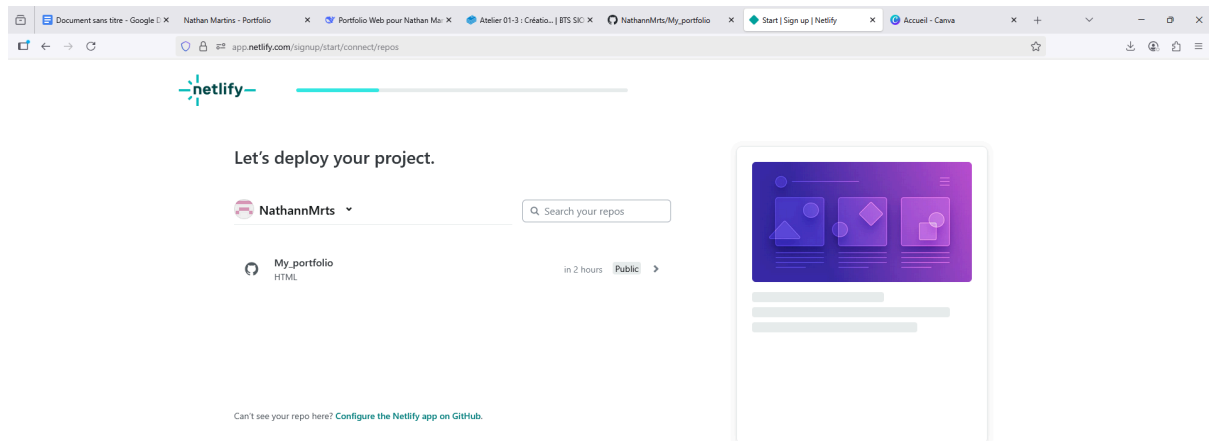


Une fois ce répertoire crée on peut y ajouter des fichiers . Notamment le fichier index.html et tout ceux qui doivent apparaitre sur la page (CV,Compte rendu).

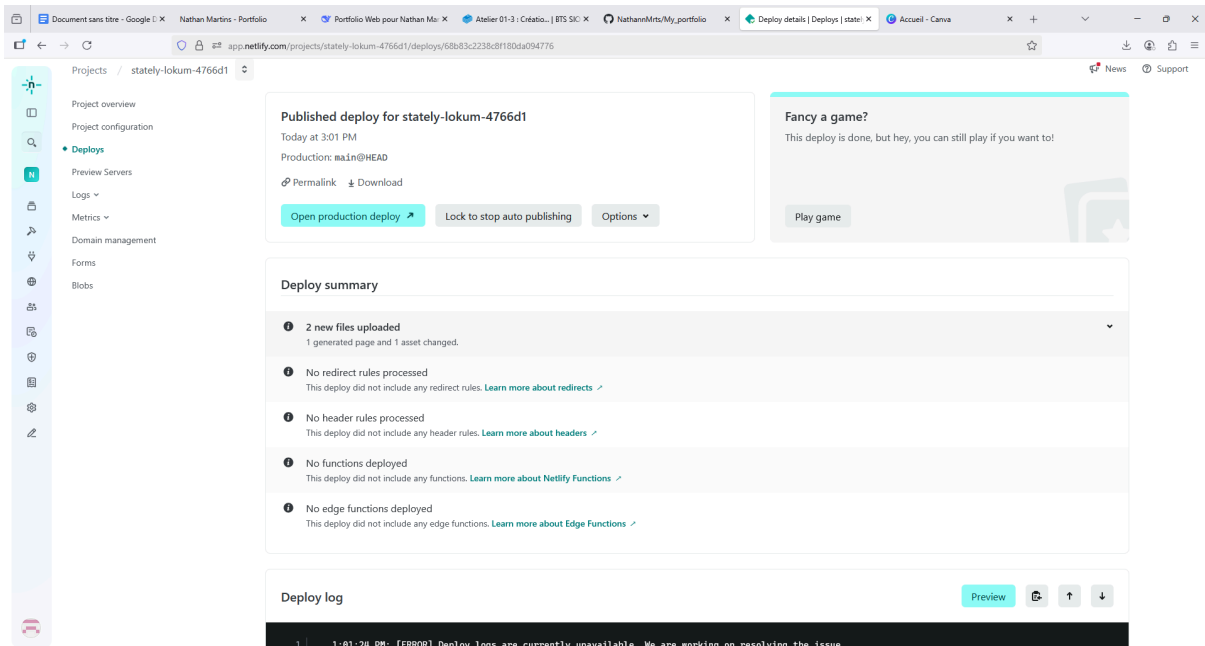


Jusqu'à là aucun site n'est encore en ligne , c'est à ce moment que netlify rentre en jeux , Netlify permet de mettre en ligne un site de facon gratuit et grace à github , en enregistrant notre projet sur github netlify met la page à jour toutes seul. C'est un grand avantages.

En se connectant à netlify via github le site nous propose de déployer notre projet



Cette action nous amène sur un page permettant de gérer le projet , avoir une vue global , ou meme modifier l'URL de notre page.

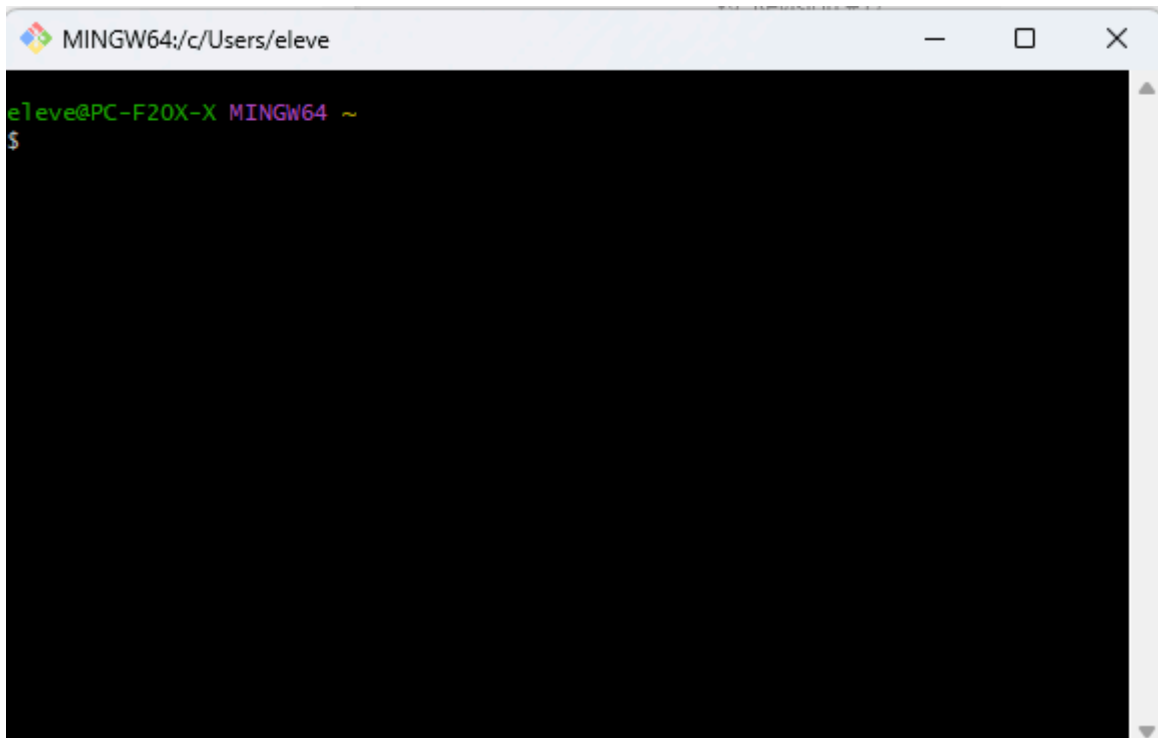


Installation de git pour gérer notre projet :

Git s'installe sur le site assez facilement , en appuyant sur télécharger.

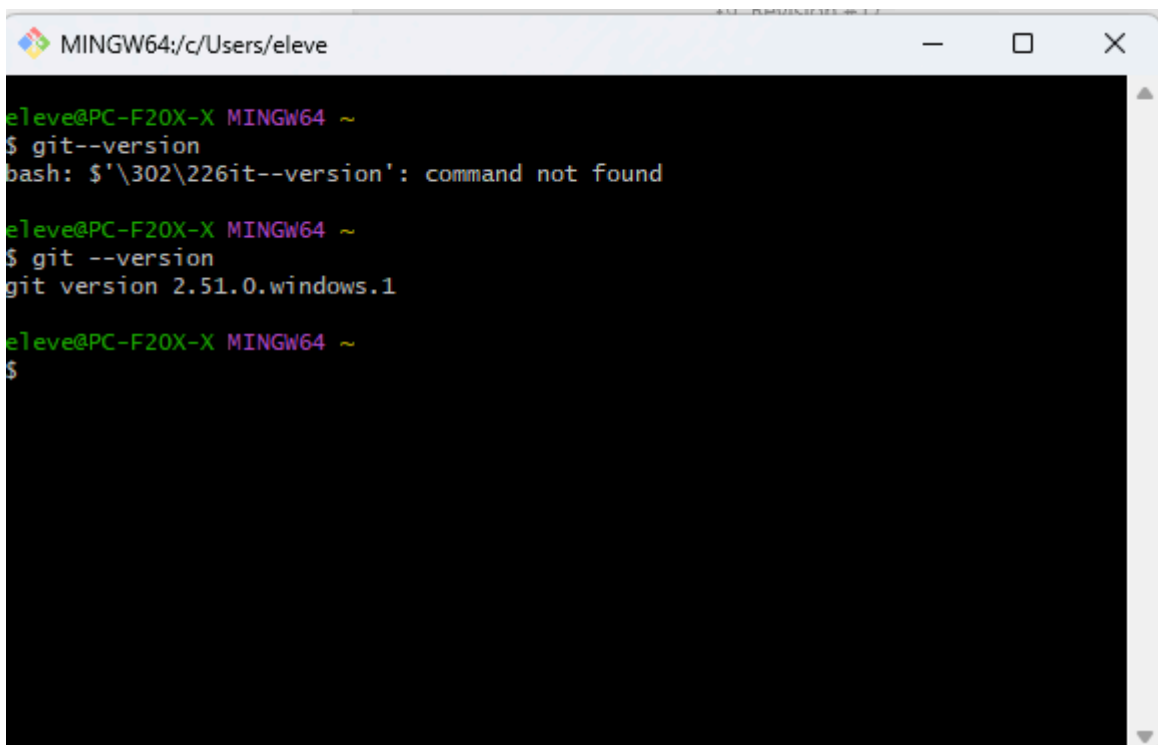


Après l'installation de git , un terminal nous est ouvert "git bash".



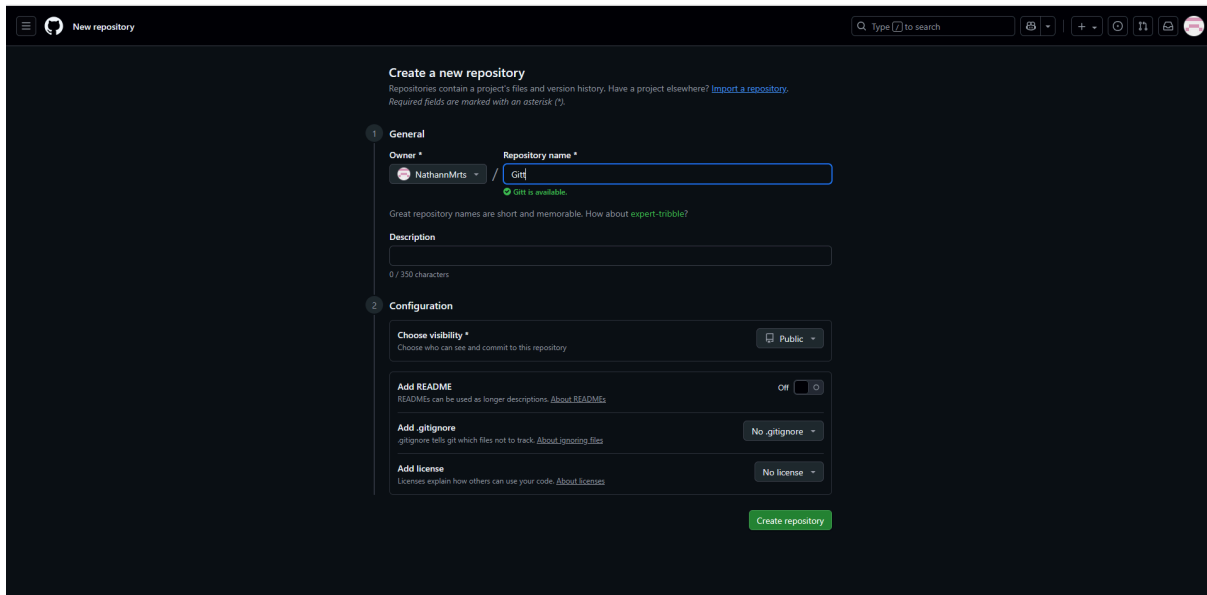
```
MINGW64:/c/Users/eleve  
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~  
$
```

L'utilisation de la commande "git --version" , permet de voir la version utiliser , dans notre cas la version 2.51.0.windows.1



```
MINGW64:/c/Users/eleve  
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~  
$ git--version  
bash: '$'\302\226it--version': command not found  
  
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~  
$ git --version  
git version 2.51.0.windows.1  
  
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~  
$
```

Afin d'expérimenter git , on va créer un nouveau répertoire github.



Le terminal de la photo ci dessous montre une chaîne de commande permettant de regarder dans le disque G: , se diriger dans le répertoire portefollio et y crée un fichier .git masqué

```
MINGW64:/g/portefollio

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 ~
$ cd g:

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 /g
$ cd portefollio

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 /g/portefollio
$ ls
CV_NATHAN_MARTINS.pdf  Index.html  'portefolio save.txt'

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 /g/portefollio
$ git init
Initialized empty Git repository in G:/portefollio/.git/

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 /g/portefollio (master)
$ .git
bash: .git: command not found

PC@DESKTOP-5NSSQG6 MINGW64 /g/portefollio (master)
$ |
```