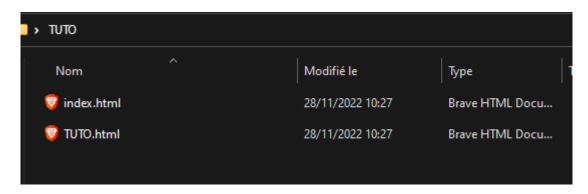
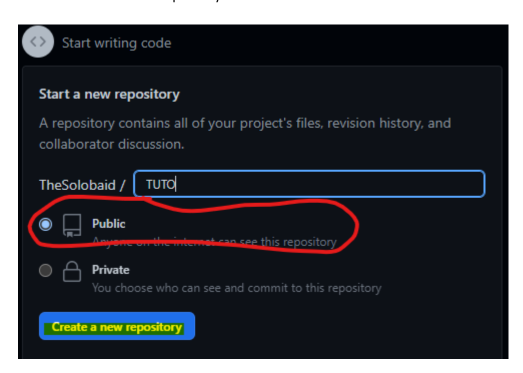
AVANT DE COMMENCER VERIFIE QUE TOUS TES LIENS DANS TES PAGES FONCTIONNES SURTOUT UNE FOIS QUE TU A RENOMMER INDEX

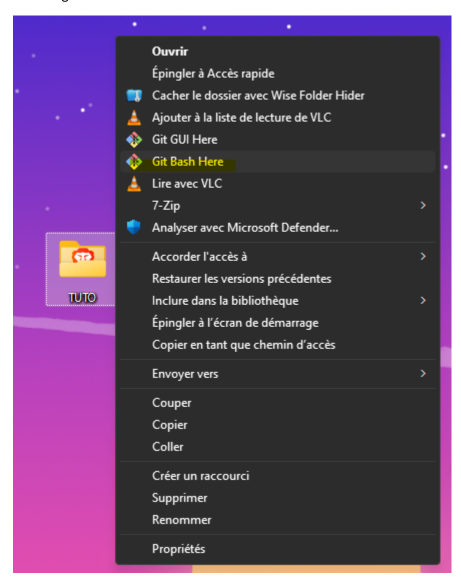
1. renomme ta page d'accueil principale (celle que tu veux quelle s'ouvre en première quand tu vas sur ton site) index.html (pour que git hub sache laquel tu veux)



- 2. Installe git for windows
- 3. Créer un nouveau repository EN PUBLIC



4. Fait clique droit sur le dossier que tu veux mettre sur github (le dossier ou TOUT est dedans) et tu fait « git bash here »



- 5. Tu vas-y renter les commandes suivantes :
 - a. « git init »
 - b. « git status »

- 6. Puis les commandes :
 - a. « git add . » (MET BIEN UN ESPACE ENTRE "add" ET ".")
 - b. « git status » et on vérifie que tout les fichier en rouge sont passé verts

```
theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)

$ git add .

theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)

$ git status
On branch master

No commits yet

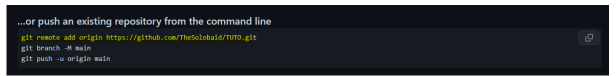
Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: TUTO.html
        new file: index.html

theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)

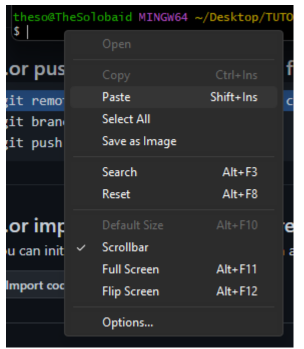
$ |
```

- 7. Puis les commandes :
 - a. « git commit -m " first commit" . » (SANS OUBLIER LE ".")
 - b. « git status »

8. Tu va copier la commande (en jaune) depuis github



9. Puis le copier dans gitbash (tu peux pas fait « ctrl + V » faut que tu fasse « clique droit + paste »)



```
theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git remote add origin https://github.com/TheSolobaid/TUTO.git
theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$
```

- 10. Puis tu copie colle (tjrs pas de ctrl+V)
 - a. La commande en jaune
 - b. Puis la commande en bleu

```
...or push an existing repository from the command line
git remote add origin https://github.com/TheSolobaid/TUTO.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

```
theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git branch -M main

theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (main)
$ git push -u origin main
```

- 11. Là il va te demander:
 - a. Ton username (moi il ne le fait pas pcq'il le connais déjà)

github.com/TheSolobaid/TUTO (au cas où tu t'en souviens pas il est dans l'url)

- b. Ton password
- c. Et une fois que ta tout renter il t'affiche ça :

```
theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (main)

$ git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 221 bytes | 221.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/TheSolobaid/TUTO.git

* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

theso@TheSolobaid MINGW64 ~/Desktop/TUTO (main)

$
```

- 12. Mtn ton dossier est importer on va donc s'occuper de le publier (rassure toi le plus dur est derrière nous)
 - a. Tu vas retourner sur la page d'accueil de github (https://www.github.com/Ton_Username)

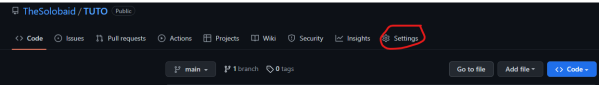
```
github.com/TheSolobaid/
```

b. Tu vas cliquer sur le repository que tu viens de créer (ici TUTO)

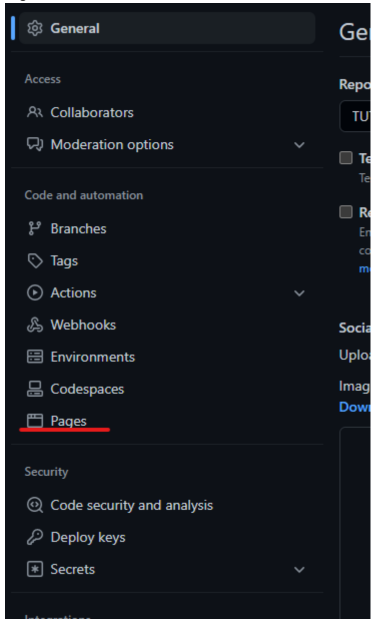


13. Tu vas sur:

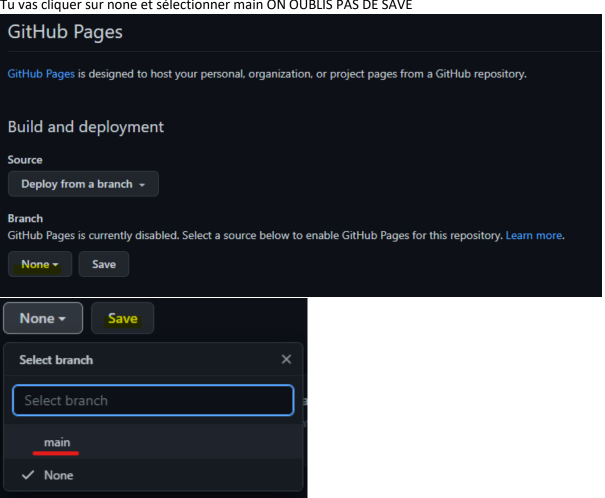
a. settings



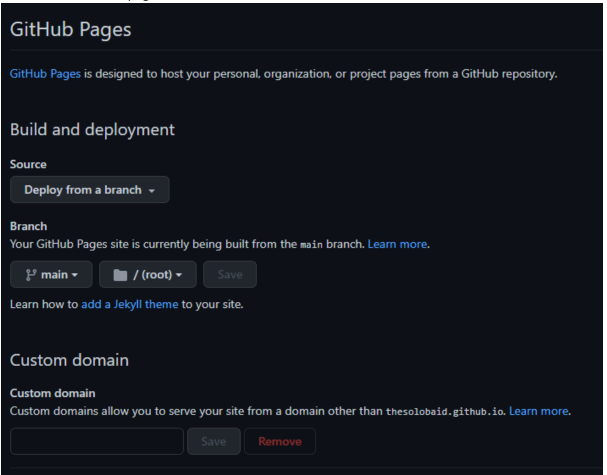
b. Page



14. Tu vas cliquer sur none et sélectionner main ON OUBLIS PAS DE SAVE

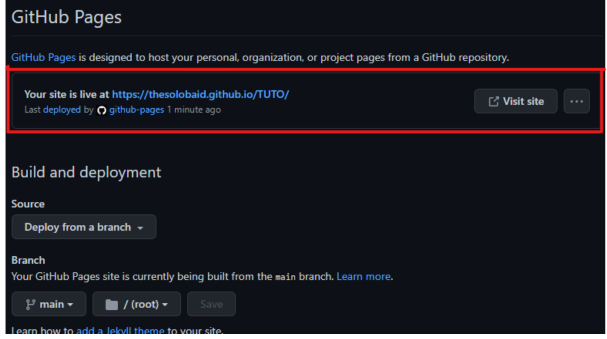


15. Ca va t'afficher cette page



Il faut attendre genre entre 2 et 10 min (en fonction de la taille de ton site)

16. Au bout d'un moment tu refresh la page et il va t'afficher :



Une nouvelle ligne, c'est l'url de ton site.

Normalement ça sera: https://Ton_Username.github.io/Ton_repository/