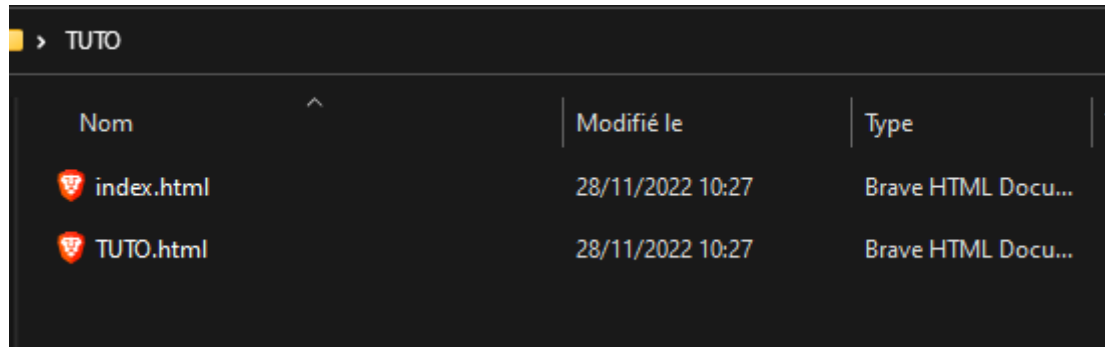


TUTO POUR GITHUB

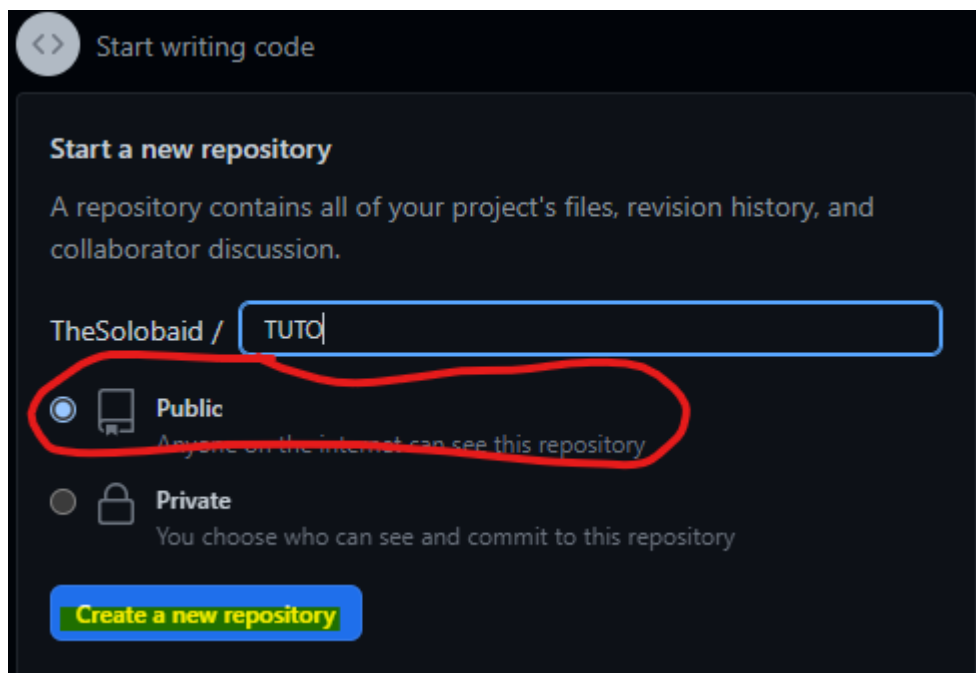
AVANT DE COMMENCER VERIFIE QUE TOUS TES LIENS DANS TES PAGES
FONCTIONNENT SURTOUT UNE FOIS QUE TU A RENOMMER INDEX

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 laquelle tu veux)



Nom	Modifié le	Type
index.html	28/11/2022 10:27	Brave HTML Docu...
TUTO.html	28/11/2022 10:27	Brave HTML Docu...

2. Installe [git for windows](#)
3. Créer un nouveau repository EN PUBLIC



<> Start writing code

Start a new repository

A repository contains all of your project's files, revision history, and collaborator discussion.

TheSolobaid / TUTO

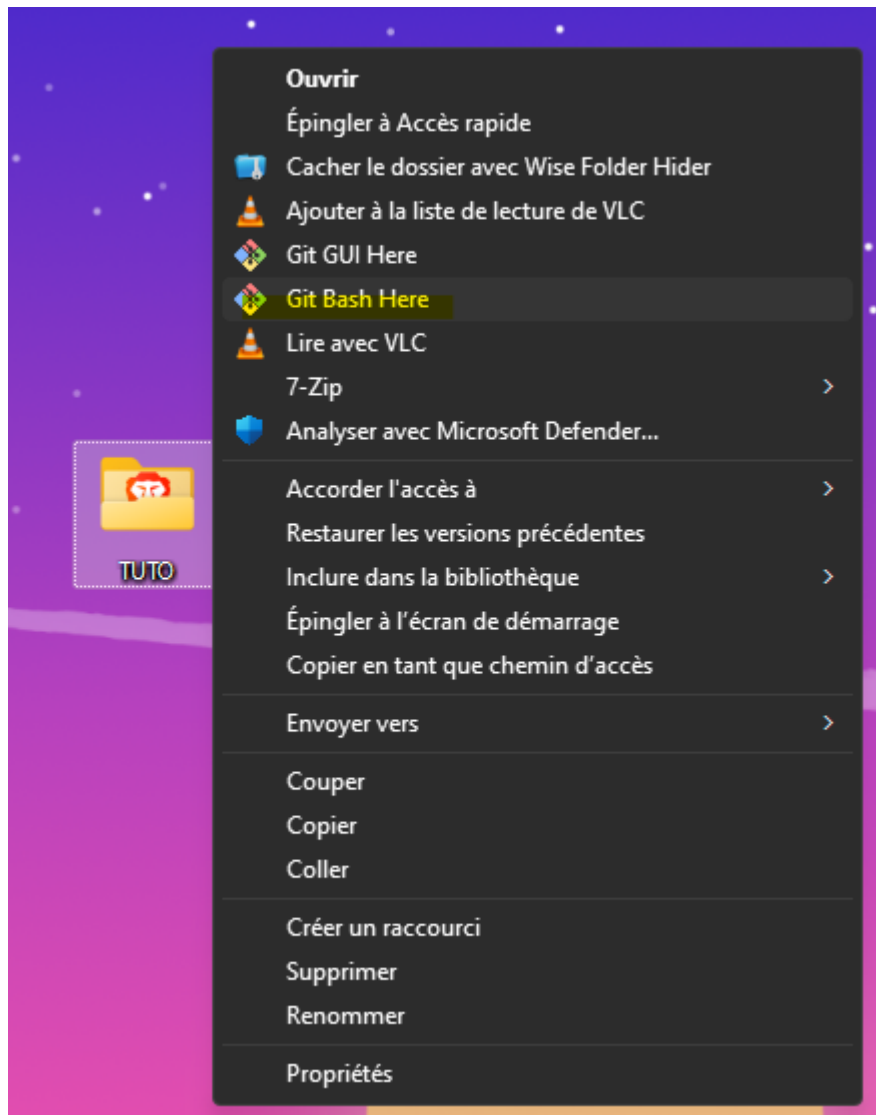
☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository

Create a new repository

TUTO POUR GITHUB

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 »



TUTO POUR GITHUB

5. Tu vas-y rentrer les commandes suivantes :

- a. « git init »
- b. « git status »

```
MINGW64:/c/Users/theso/Desktop/TUTO

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/theso/Desktop/TUTO/.git/

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        TUTO.html
        index.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$
```

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@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git add .

theso@TheSolobaïd 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@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ |
```

TUTO POUR GITHUB

7. Puis les commandes :

- « git commit -m "first commit" . » (SANS OUBLIER LE ".")
- « git status »

```
MINGW64/c/Users/theso/Desktop/TUTO
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
new file:   TUTO.html
new file:   index.html

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git commit -m "first commit".
[master (root-commit) f8ddb82] first commit
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 TUTO.html
create mode 100644 index.html

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

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

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

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

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

```
theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO
$ |
or pus
git remo
git bran
git push

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

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (master)
$
```

TUTO POUR GITHUB

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/TheSolobaïd/TUTO.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

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

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

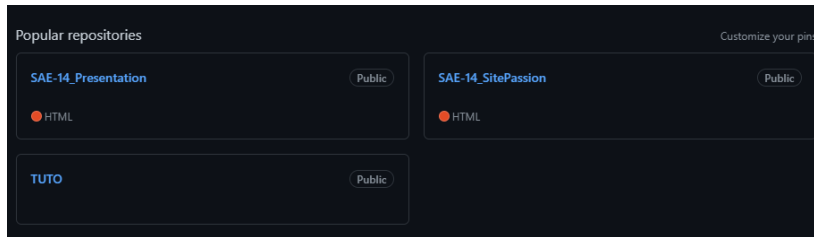
11. Là il va te demander :
 - a. Ton username (moi il ne le fait pas pcq'il le connais déjà)
`github.com/TheSolobaïd/TUTO` (au cas où tu t'en souviens pas il est dans l'url)
 - b. Ton password
 - c. Et une fois que ta tout rentrer il t'affiche ça :

```
theso@TheSolobaïd 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/TheSolobaïd/TUTO.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

theso@TheSolobaïd MINGW64 ~/Desktop/TUTO (main)
$
```

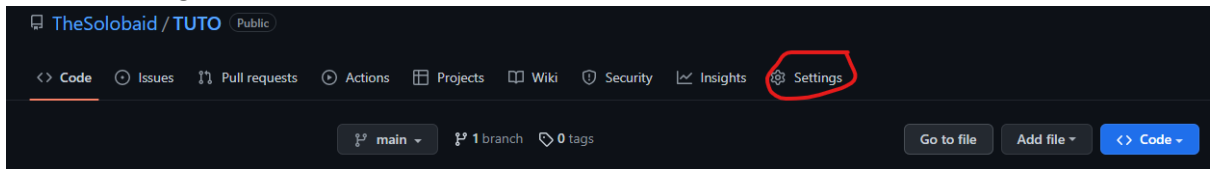
12. Mtn ton dossier est importer on va donc s'occuper de le publier (rassure toi le plus dur est derrière nous)
 - a. Tu vas retourner sur la page d'accueil de github
(https://www.github.com/Ton_Username)
`github.com/TheSolobaïd/`
 - b. Tu vas cliquer sur le repository que tu viens de créer (ici TUTO)

TUTO POUR GITHUB

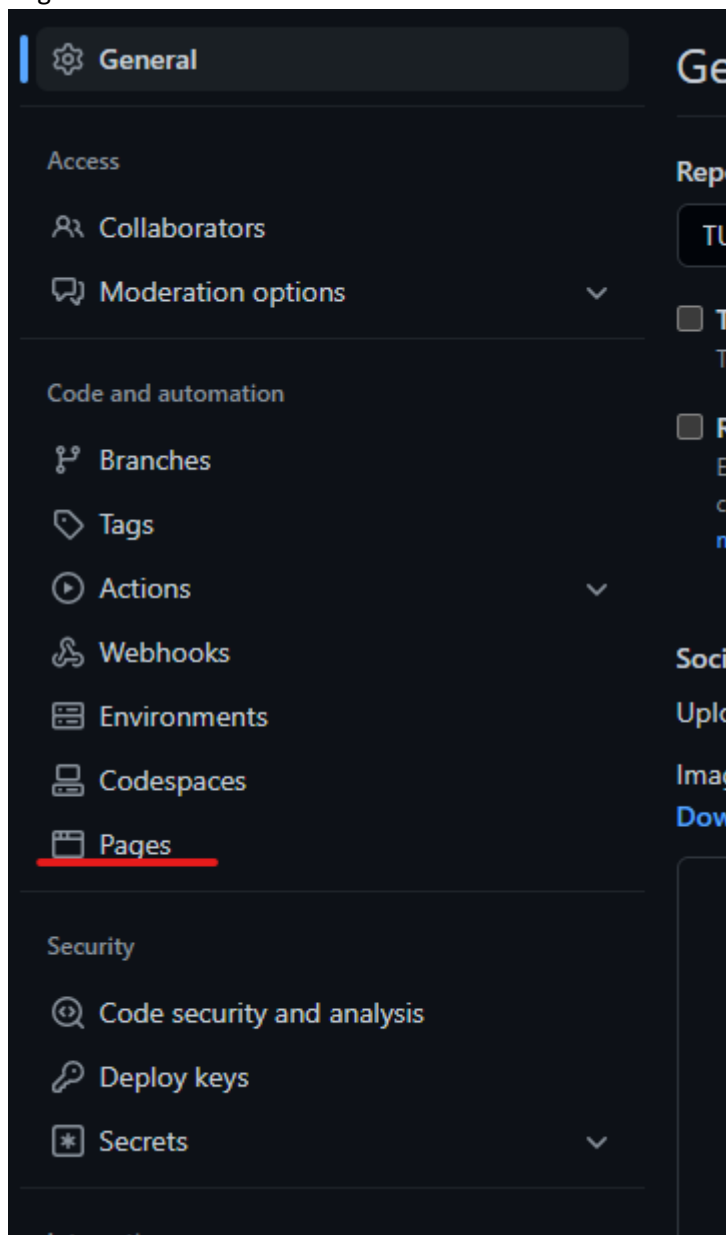


13. Tu vas sur :

a. settings



b. Page



TUTO POUR GITHUB

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

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Build and deployment

Source

Deploy from a branch ▾

Branch

GitHub Pages is currently disabled. Select a source below to enable GitHub Pages for this repository. [Learn more.](#)

None ▾ Save

None ▾ Save

Select branch ×

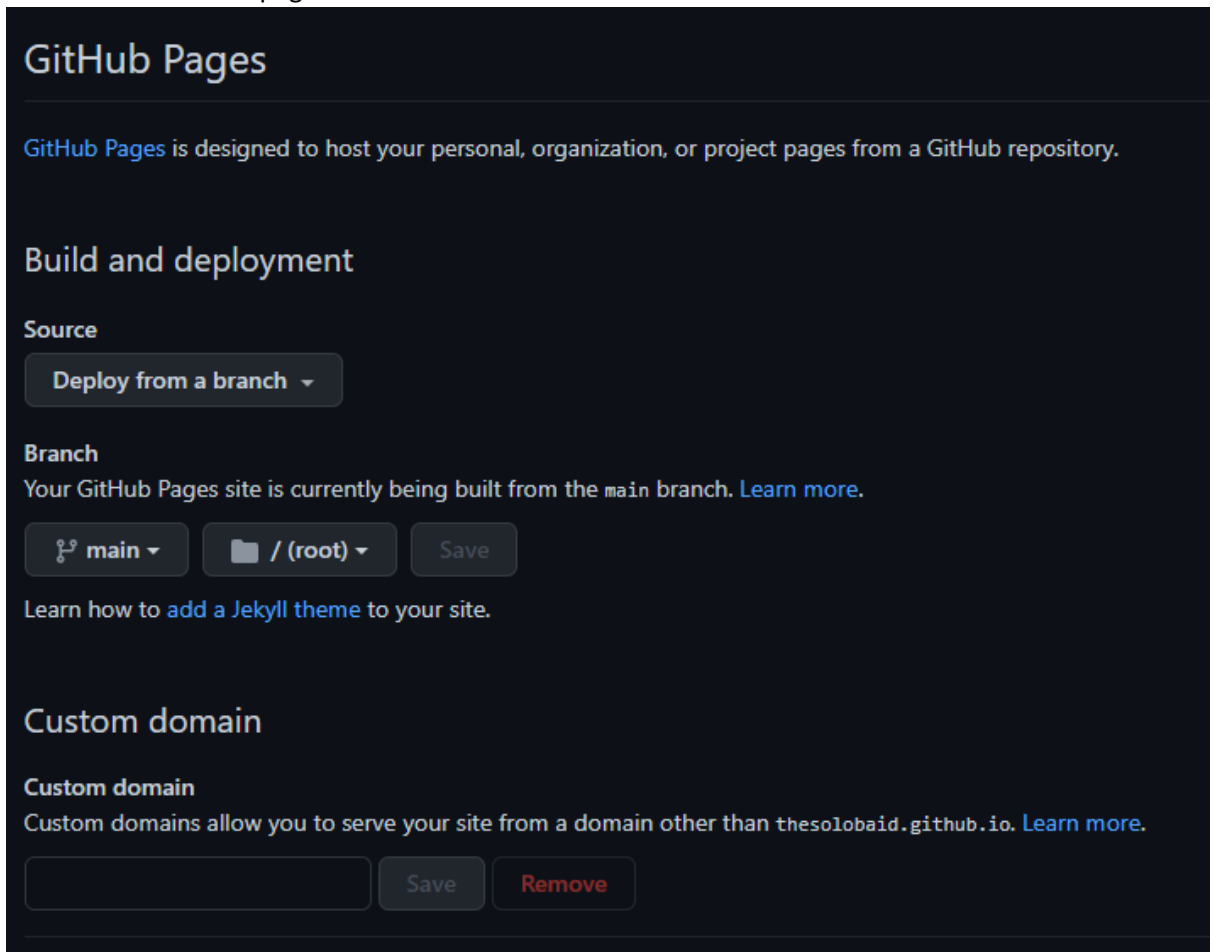
Select branch

main

✓ None

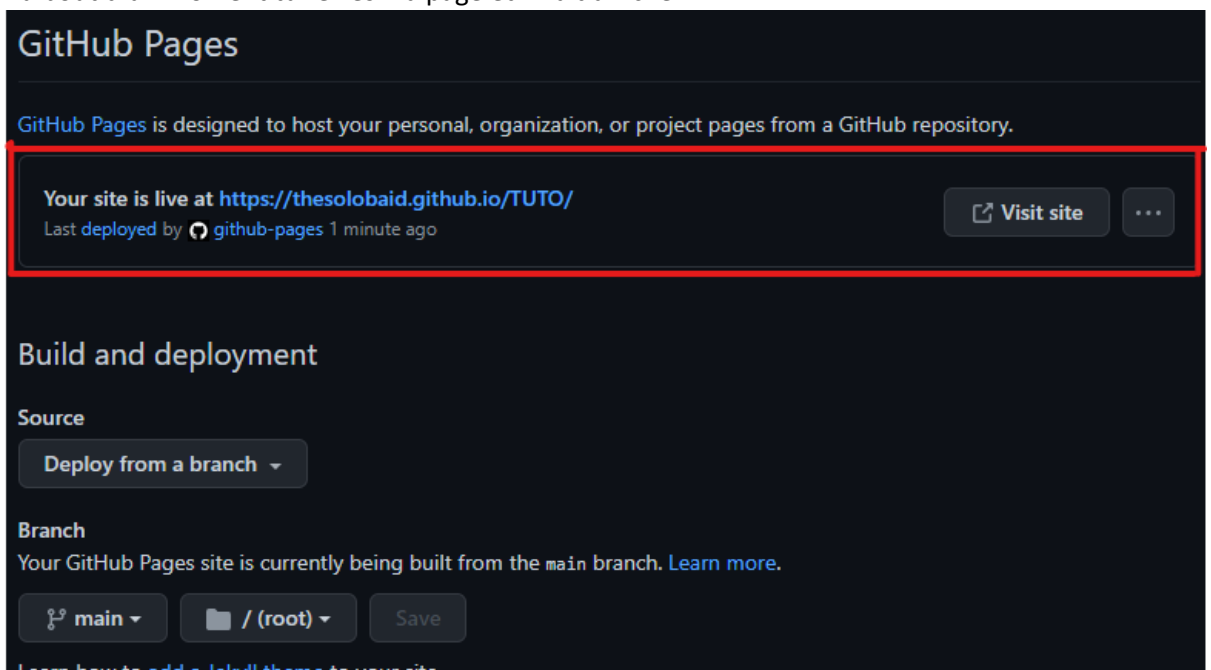
TUTO POUR GITHUB

15. Ça 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/