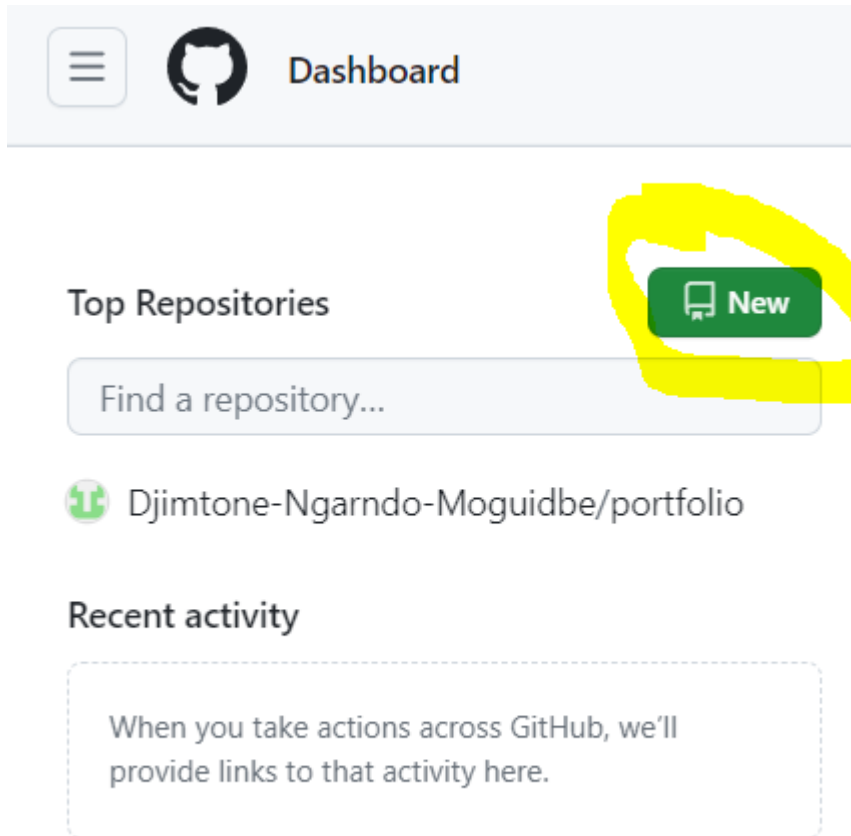


# Mise en ligne d'un site internet via l'interface GitHub

D'abord il faut se connecter à son compte GitHub, puis créer un nouveau repository :



Puis on va donner un nom au repository, s'assurer qu'il soit public et le créer :

Required fields are marked with an asterisk (\*).

Owner \*

 Djimtone-Ngarndo-Moguidbe ▾

Repository name \*

/ test

✔ test is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [scaling-bassoon](#) ?

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:



Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None ▾

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None ▾

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

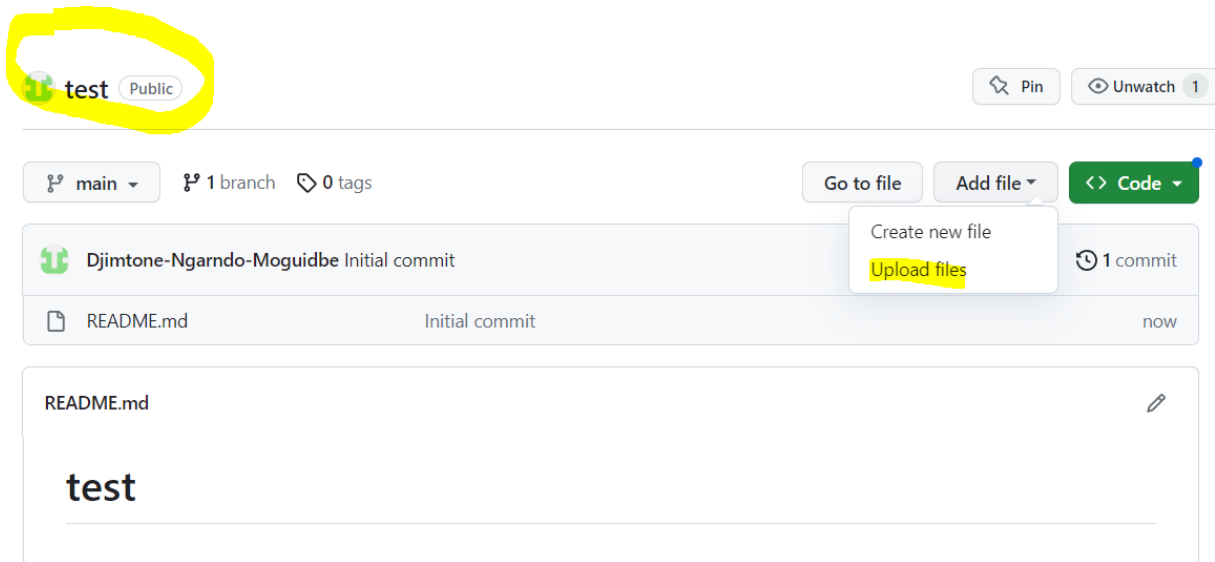
This will set  main as the default branch. Change the default name in your [settings](#).



You are creating a public repository in your personal account.

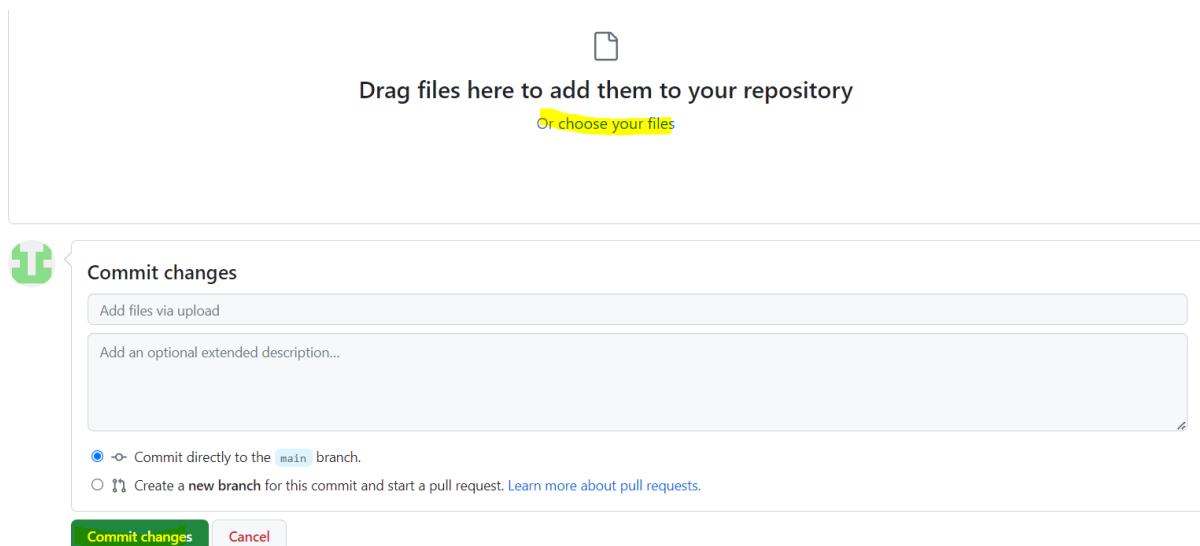
Create repository

Une fois dans le repository, on va soit charger des fichiers soit en créer, pour notre tuto on va charger :



On va choisir nos fichiers et appliquer les changements.

NB : GitHub ne prend en compte que les fichiers dans le dossier racine, il faut donc que tous les fichiers soient dans le même dossier.



Une fois nos fichiers téléchargés, on va le déployer en allant dans les paramètres :

Djimtone-Ngarndo-Moguidbe / test

Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

test Public

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

Djimtone-Ngarndo-Moguidbe Add files via upload 4deb54a now 2 commits

Atelier professionnel.html	Add files via upload	now
BTS SIO.html	Add files via upload	now
Ecole.html	Add files via upload	now
Entreprise.html	Add files via upload	now
Portolio.css	Add files via upload	now
Profil.html	Add files via upload	now
README.md	Initial commit	5 minutes ago
Veille technologique.html	Add files via upload	now
index.html	Add files via upload	now

README.md

test

Une fois dans les paramètres, on va aller dans pages, et on va déployer à partir de la branche principale et enregistrer. Après environ 3 minutes, on devrait obtenir le lien de notre site internet.

General

Access

Collaborators

Moderation options

Code and automation

Branches

Tags

Rules Beta

Actions

Webhooks

Environments

Codespaces

Pages

## GitHub Pages

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

Your site is live at <https://djimtone-ngarndo-moguidbe.github.io/test/>  
Last deployed by Djimtone-Ngarndo-Moguidbe 4 minutes ago

Visit site

## Build and deployment

Source

Deploy from a branch

Branch

Your GitHub Pages site is currently being built from the main branch. [Learn more.](#)

main / (root) Save

Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.

Mon site est en ligne :



NB : la page d'accueil de votre site internet doit être nommé index.html sinon GitHub ne prendra pas en compte.