1. Ouvre ton terminal ou l’invite de commandes (Git Bash si tu es sous Windows).
2. Place-toi dans le dossier où ton portfolio est stocké, par exemple :

bash

CopierModifier

cd /chemin/vers/ton/portfolio

1. Initialise un dépôt Git localement :

bash

CopierModifier

git init

1. Ajoute tes fichiers au suivi Git :

bash

CopierModifier

git add .

1. Fais un premier commit :

bash

CopierModifier

git commit -m "Initial commit"

1. Lien vers ton dépôt GitHub :  
   Copie le lien du dépôt que tu as créé sur GitHub (ça ressemble à : https://github.com/ton-utilisateur/portfolio.git). Puis, exécute :

bash

CopierModifier

git remote add origin https://github.com/ton-utilisateur/portfolio.git

1. Pousse les fichiers sur GitHub :

bash

CopierModifier

git branch -M main

git push -u origin main

**4. Activer GitHub Pages**

1. Va sur la page de ton dépôt GitHub.
2. Clique sur l'onglet **Settings** (en haut à droite).
3. Dans la barre latérale gauche, trouve **Pages**.
4. Sous "Source", sélectionne la branche main et le dossier / (root).
5. Clique sur **Save**.
6. Une URL sera générée après quelques secondes, par exemple :  
   https://ton-utilisateur.github.io/portfolio/.

**5. Tester ton site en ligne**

* Ouvre l’URL générée pour voir ton portfolio en ligne. 🎉

**6. Mettre à jour ton portfolio**

Chaque fois que tu modifies ton portfolio, fais ceci :

1. Enregistre les fichiers localement.
2. Dans le terminal, exécute :

bash

CopierModifier

git add .

git commit -m "Description des modifications"

git push

Les changements seront automatiquement mis à jour en ligne.

**Pourquoi activer GitHub Pages ?**

1. **Hébergement gratuit** : GitHub Pages est un service gratuit qui te permet de mettre en ligne ton portfolio ou tout autre projet web.
2. **Accessibilité publique** : Une fois activé, ton projet devient accessible via une URL, ce qui est parfait pour être partagé avec des recruteurs ou toute personne souhaitant voir ton travail.
3. **Simplicité** : GitHub Pages se charge de tout l'hébergement. Tu n'as pas besoin de gérer un serveur.

**Comment activer GitHub Pages ?**

Voici les étapes à suivre pour activer GitHub Pages pour ton projet :

1. **Va sur la page de ton dépôt GitHub**.
   * Accède à ton dépôt GitHub, par exemple <https://github.com/Salimata22/Mon_Portfolio>.
2. **Clique sur l'onglet Settings** (en haut à droite de la page du dépôt).
   * Cela te mène à la page de configuration du dépôt.
3. **Dans la barre latérale gauche, trouve la section Pages**.
   * Si tu n'as pas vu cette section directement, fais défiler la page vers le bas jusqu'à ce que tu la trouves.
4. **Sous "Source", sélectionne la branche main et le dossier / (root)**.
   * **Source** : Choisis main dans le menu déroulant.
   * **Dossier** : Choisis / (root) pour que GitHub cherche directement ton fichier index.html à la racine de ton projet.
5. **Clique sur Save** pour valider.
   * Après quelques secondes, une URL sera générée, comme par exemple :  
     https://ton-utilisateur.github.io/Mon\_Portfolio/.

Cette URL est l'adresse publique où ton portfolio sera accessible.

**Exemple d'URL :**

Si ton nom d'utilisateur GitHub est Salimata22 et ton projet s'appelle Mon\_Portfolio, l'URL générée serait :  
https://Salimata22.github.io/Mon\_Portfolio/