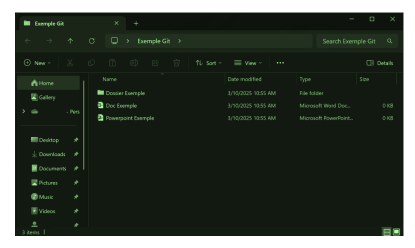
Créer et Mettre à jour un dépôt Git local et distant

Prérequis : - Avoir Git d'installé et d'initialisé sur la machine

- Avoir un compte GitHub ou autre solution de dépôt distant

1. Initialiser un dépôt local:



Ouvre un terminal dans le répertoire de ton projet, puis exécute la commande suivante :

git init

```
PS C:\Users\ CA\Desktop\Exemple Git> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/ CA/Desktop/Exemple Git/.git/
```

Cela initialise un dépôt Git vide dans ce répertoire.

git	3/10/2025 10:56 AM	File folder	
Dossier Exemple	3/10/2025 10:55 AM	File folder	
Doc Exemple	3/10/2025 10:55 AM	Microsoft Word Doc	0 KB
Powerpoint Exemple	3/10/2025 10:55 AM	Microsoft PowerPoint	0 KB

2. Ajouter des fichiers au dépôt local :

Ajoute les fichiers du projet à Git :

git add.

Cela ajoute tous les fichiers du répertoire courant. Si tu veux ajouter un fichier spécifique, remplace le « . » par le nom du fichier.

3. Faire un premier commit :

Fais ton premier commit pour enregistrer les fichiers ajoutés :

git commit -m "Premier Commit"

4. Créer un dépôt distant (sur GitHub, GitLab, etc.) :

- o Va sur GitHub ou une autre plateforme Git et crée un nouveau dépôt.
- Une fois créé, copie l'URL du dépôt (par exemple, https://github.com/utilisateur/mon-depot.git).



5. Lier ton dépôt local au dépôt distant :

Dans ton terminal, ajoute le dépôt distant à ton dépôt local :

git remote add origin https://github.com/utilisateur/mon-depot.git

```
Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows
                                  \Desktop\Exemple Git> git init
PS C:\Users\
Initialized empty Git repository in C:/Users/
PS C:\Users\ \Desktop\Exemple Git> git add .
                                                                               CA/Desktop/Exemple Git/.git/
PS C:\Users\
PS C:\Users\
                                  \Desktop\Exemple Git> git commit -m "Premier Commit"
[master (root-commit) eb84b10] Premier Commit
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 Doc Exemple.docx
 create mode 100644 Powerpoint Exemple.pptx
PS C:\Users\
PS C:\Users\
                                  \Desktop\Exemple Git> git remote add origin https://github.com/3nguer4nd/Exemple-Git.git
                                  \Desktop\Exemple Git> git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 249 bytes | 249.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/3nguer4nd/Exemple-Git.git
* [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
                                  \Desktop\Exemple Git>
PS C:\Users\
```

6. Pousser les modifications sur le dépôt distant :

Pour envoyer ton code sur GitHub ou une autre plateforme, utilise la commande suivante :

git push -u origin master

Si tu utilises main comme branche par défaut, remplace master par main.

Et voilà, ton dépôt Git est créé et les fichiers sont envoyés sur le dépôt distant!

