

Cheat sheet



Les commandes git de bases et leur équivalent VSCode

Créer un repository

```
git init && git add .
git commit -m <message>
git remote add origin <url>
git push -u origin main
```



>publish
Publish to GitHub

Récupérer un repository

```
git clone <url>
cd <project_name>
```

* copie/colle l'url depuis ton projet sur github



>clone
Git: Clone

* la liste des projets est suggérée automatiquement

Ajouter des changements

```
git add <file1>
git add <file2>
git commit -m <message>
git push
```

- 1) Clique sur l'onglet Source Control
- 2) Ajoute les fichiers en appuyant sur +
- 3) Écris un message et clique sur le bouton **bleu** pour commit
- 4) Re-clique pour push !

Visualiser les changements

Affiche les changements en cours :

```
git status
```

Affiche les changements d'un fichier :

```
git diff <file2>
```

Affiche les derniers commits :

```
git log --one-line
```

Les changements sont directement visibles dans l'onglet Source Control.

Attention l'extension Git Lense devra être installée !

Clique sur un fichier pour voir son "diff"

✓ Staged Changes 1
nouveau.txt A
✓ Changes 1
JS test.js U

✓ SOURCE CONTROL GR... Auto
• feat: handle save state better jeremt
• fix: leaking shiki highlighter jeremt
• fix: uniformize headers for admin jer...
• fix: links and button labels jeremt
• fix: remove query builder from graph...
• fix: don't prerender admin jeremt
• fix(tests): precision in cssPxToRem j...



Code Passport
<https://codepassport.dev>