# **Cheat sheet**

5

Les commandes git de bases et leur équivalent VSCode

git x 🗙 VS Code

#### Créer un repository

init && git add . commit -m <i><message></message></i> remote add origin <i><url></url></i> push -u origin main	
	>publish
	Publish to GitHub

#### Récupérer un repository

>clone
Git: Clone

\* la liste des projets est suggérée automatiquement

## Ajouter des changements

git	add <file1></file1>
git	add <file2></file2>
git	<pre>commit -m <message></message></pre>
git	push

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

git clone <url>
cd <project\_name>



### Visualiser les changements

Affiche les changements en cours :

#### git status

git git git git

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"

# □ nouveau.txt A ∨ Changes 1 JS test.js U

1

 $\sim$  Staged Changes

〜 SOURCE CONTROL GR... 🎖 Auto 🍥 🐇 ひ

- 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: remove query builder from graph
   fix: don't prerender admin ieremt
  - fix (tests): precision in cssPxToRem j...

