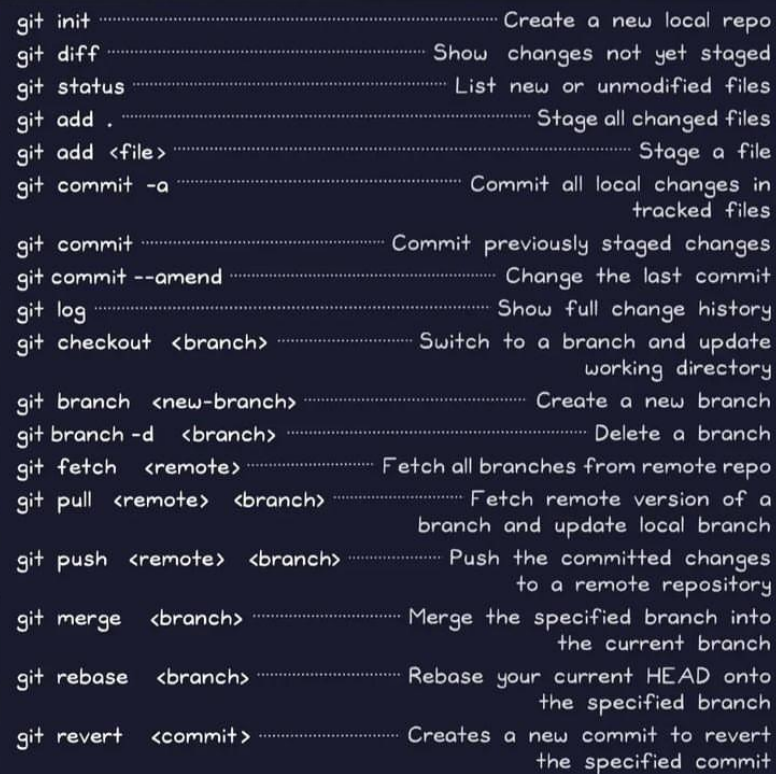


## Liste des commandes git utiles pour le projet et futur projet

Commandes	A quoi ça sert ?
git clone <url_du_depot_git>	Importer un projet en ligne en Local et travailler dessus
git status	Voir les fichier/dossier qui ont été ajouter, modifier, supprimer
git log	Affiche l'historique des modifications, historique des versions de la branche courante
git add .	Ajoute les nouveaux fichiers
git commit -am « nom du commit »	Enregistre les modifications apportées sur la branche de travail dans un commit nommer
git push	Pour pousser les changements sur gitlab après avoir commit
git pull	Mettre-à-jour notre dépôt local par rapport aux "push" réaliser sur le projet distant, permet de récupérer les dernières modifications du dépôt de la branche sur laquelle on se situe
git stash	Enregistre temporairement les modifications (les fichiers "tracked" modifiés) sur votre copie de travail (pour pouvoir effectuer d'autres tâches à cotés)
git stash save	Sauvegarde les modifications mises en cache de manière local, Mettre de côté son travail pour revenir à la branche avant vos modifications temporairement
git stash pop	Récupère les dernières modifications mises en cache du "git stash"
git stash list	Permet de lister les stashes
git branch	Permet de lister les branches locales du dépôt
git branch <branche>	Permet de créer une nouvelle branche
git branch -d <branche>	Permet de supprimer une branche
git checkout <branche>	Permet de se rendre sur une branche existante
git reset <fichier>	Permet de retirer le fichier de staging, mais préserve son contenu
git reset <hash_du_commit>	Permet d'annuler tous les commit après le commit spécifier et préserve les modifications localement
git reset --hard <hash_du_commit>	Permet de supprimer tout l'historique et revient au commit spécifier
git checkout -b <branche>	Permet de créer une nouvelle branche et de switch directement dessus
git diff <branche_A> <branche_B>	Permet de voir les différences entre deux branches

## Git commands



```
git init ..... Create a new local repo
git diff ..... Show changes not yet staged
git status ..... List new or unmodified files
git add . ..... Stage all changed files
git add <file> ..... Stage a file
git commit -a ..... Commit all local changes in
                        tracked files
git commit ..... Commit previously staged changes
git commit --amend ..... Change the last commit
git log ..... Show full change history
git checkout <branch> ..... Switch to a branch and update
                        working directory
git branch <new-branch> ..... Create a new branch
git branch -d <branch> ..... Delete a branch
git fetch <remote> ..... Fetch all branches from remote repo
git pull <remote> <branch> ..... Fetch remote version of a
                        branch and update local branch
git push <remote> <branch> ..... Push the committed changes
                        to a remote repository
git merge <branch> ..... Merge the specified branch into
                        the current branch
git rebase <branch> ..... Rebase your current HEAD onto
                        the specified branch
git revert <commit> ..... Creates a new commit to revert
                        the specified commit
```

Quelques commandes pour vue.js :

- npm install -g vue-cli ==> pour installer vue-cli
- npm install ou npm i ==> pour installer les packages
- npm run serve ==> pour lancer le projet
- ctrl + c ==> pour stopper le projet