Liste des commandes git utiles pour le projet et futur projet

Commandes	A quoi ça sert ?
git clone <url_du_depot_git></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></branche>	Permet de créer une nouvelle branche
git branch –d <branche></branche>	Permet de supprimer une branche
git checkout <branche></branche>	Permet de se rendre sur une branche existante
git reset <fichier></fichier>	Permet de retirer le fichier de staging, mais préserve son contenu
git reset <hash_du_commit></hash_du_commit>	Permet d'annuler tous les commit après le commit spécifier et préserve les modifications localement
git reset -hard <hash_du_commit></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></branche_b></branche_a>	Permet de voir les différences entre deux branches

## Git commands

000	
git init	········ Create a new local repo
git diff	
git status	List new or unmodified files
git add .	Stage all changed files
gi+ add <file></file>	Stage a file
git commit -a	···· Commit all local changes in tracked files
git commitComr	nit previously staged changes
git commitamend	······ Change the last commit
gi+ log	······ Show full change history
git checkout <branch> Sw</branch>	oitch to a branch and update working directory
git branch <new-branch></new-branch>	······Create a new branch
git branch -d <branch></branch>	Delete a branch
git fetch (remote) Fetch	all branches from remote repo
git pull (remote) (branch) bro	···· Fetch remote version of a canch and update local branch
git push (remote) (branch) Push the committed changes to a remote repository	
git merge <branch> Mer</branch>	ge the specified branch into the current branch
git rebase <branch>Reb</branch>	base your current HEAD onto the specified branch
git revert <commit> Cre</commit>	ates 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
- crtl + c ==> pour stopper le projet