Git init - começa um repositorio git em um diretorio

Git clone<URL> : copia um repositorio para o local

git add <arquivo>: adiciona arquivos ou diretorios para serem comprometidos

git commit -m : registra as alterações

git status: exibe o status das alterações

git pull: atualiza seu repositorio local com as atualizações do remoto

git push: envia suas alterações para o repositorio remoto

git branch: lista todas as ramificações

git checkout <nome> : muda para uma ramificação específica

git merge <outro nome> : combina as alterações de um branch com outra

git log: exibe o historico de commits

git diff: mostra as diferenças entre arquivos não comprometidos

git fetch: busca informações recentes dos repositorios remotos

git stash: permite salvar(temporariamente) as alterações não cometidas para que você possa alternar de ramificação