Rebase				
Sair da main e ir para dev				
git checkout dev				
Colocar o histórico de modificações da main na dev				
git rebase main				
Enviar as mudanças para o GitHub				
git pushforce-with-lease				
Sair da dev e entra na main				
git checkout main				
Passar para a main tudo o que estava na dev				
git merge dev				
Stash				
Salvar alterações				
git stash				
Salvar alterações com descrição personalizada				
git stash push -m "Descrição da alteração"				
Salvar alterações incluindo arquivos não versionados				
git stash push -u				
Sit otaon paon a				
Salvar alterações incluindo arquivos ignorados				
Salvar alterações incluindo arquivos ignorados				

Aplicar stash específica

git stash apply stash@ $\{0\}$

Aplicar e remover stash da lista git stash pop stash@{0} Visualizar stashes salvos git stash list Ver detalhes resumidos de uma stash: git stash show stash@{0} Ver alterações completas de uma stash git stash show -p stash@{0} Deletar stash específica git stash drop stash@{0} Deletar todas as stashes salvas git stash clear Tags Crie um arquivo na raiz do projeto touch CHANGELOG.md

Criar uma tag

git tag v1.0

Criar uma tag com anotação

git tag -a v1.0 -m "Primeira versão estável"

Visualizar todas as tags

git tag

Enviar tags para o GitHub

git push origin v1.0

Enviar todas as tags

git push origin -- tags

Criar uma tag e uma release via terminal

git tag -a v1.0.0 -m "Versão 1.0.0 com novas funcionalidades"

git push origin v1.0.0

Listar as tags existentes

git tag

Voltar para uma tag específica

git checkout v1.0.0

Enviar todas as tags

git push origin -- tags

Criar tag anotada

git tag -a v1.0.0 -m "Versão estável"

Criar uma branch a partir da tag para realizar edições

git checkout -b correção-v1.0.0 v1.0.0

Deletar tag local

git tag -d v1.0.0

Deletar uma tag no GitHub

git push origin --delete tag v1.0.0

Corrigir mensagem do último commit

git commit --amend -m "Nova mensagem do commit"

Clonar o repositório

git clone https://github.com/usuario/repositorio.git