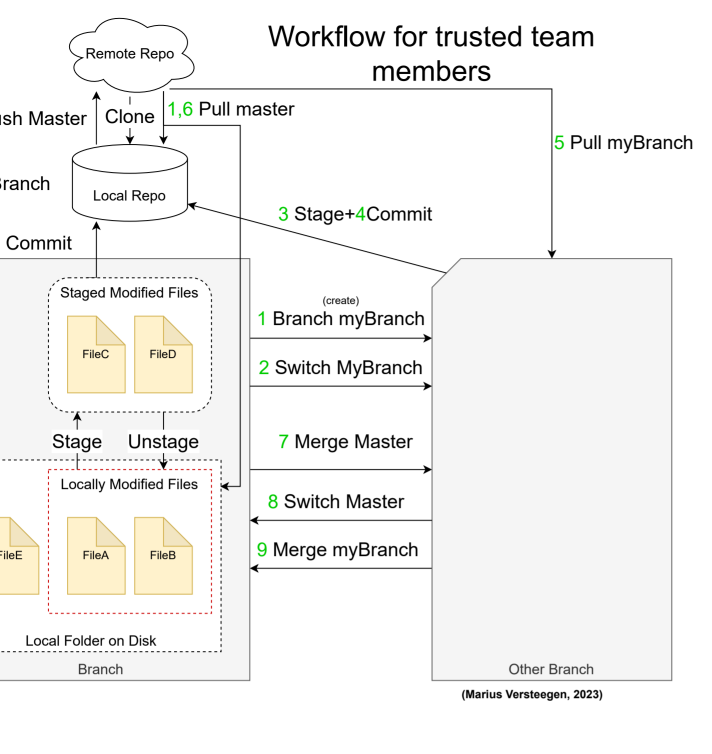




11 Delete myE



Zorg dat Git Bash altijd in directory staat waar ook de repo is.

gebruik heel vaak, om te weten wat de situatie is: git status git log --all --graph (en evt --oneline)

VsCode instellen als default editor: git config --global core.editor "code --wait"

Nieuwe branch maken git branch myBranch

Of bestaande branch van remote halen: git pull myBranch

Switchen naar de nieuwe branch: git switch myBranch

#... Coderen, files veranderen, aanmaken

Alle veranderingen stagen git stage .

Je kunt ook files per stuk stagen of unstagen: git stage file1 git unstage file1

committen: git commit -m "korte beschrijving" "evt lange beschrijving"

voor het geval myBranch op de remote staat, nog een keer pullen: git pull myBranch

ook de master, zodat je daar de laatste versie van hebt git pull master

dan die laatste master naar je myBranch (waar je nog bent) mergen: git merge master

dan myBranch terug mergen naar de master (als je de branch op de remote git switch master (eerst naar de master branch gaan) git merge myBranch (myBranch naar de master branch mergen)

git push master

check nog een laatste keer dat alles gelukt is met git status en git log. # als dat het geval is, is de branch gelijk aan de head en de master, en kan hij git branch -d myBranch

als hij ook remote stond, ook: git push origin --delete myBranch

