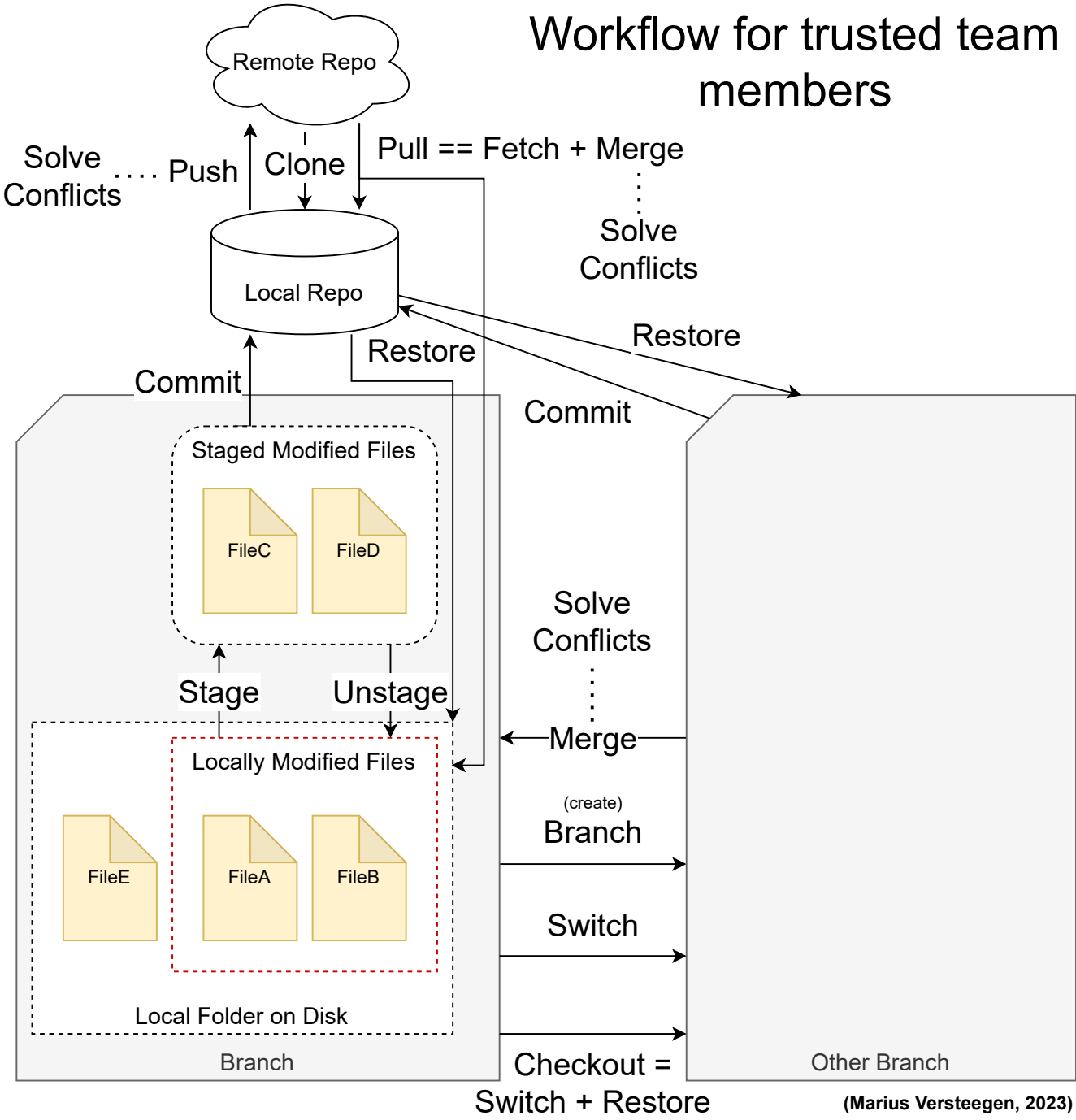
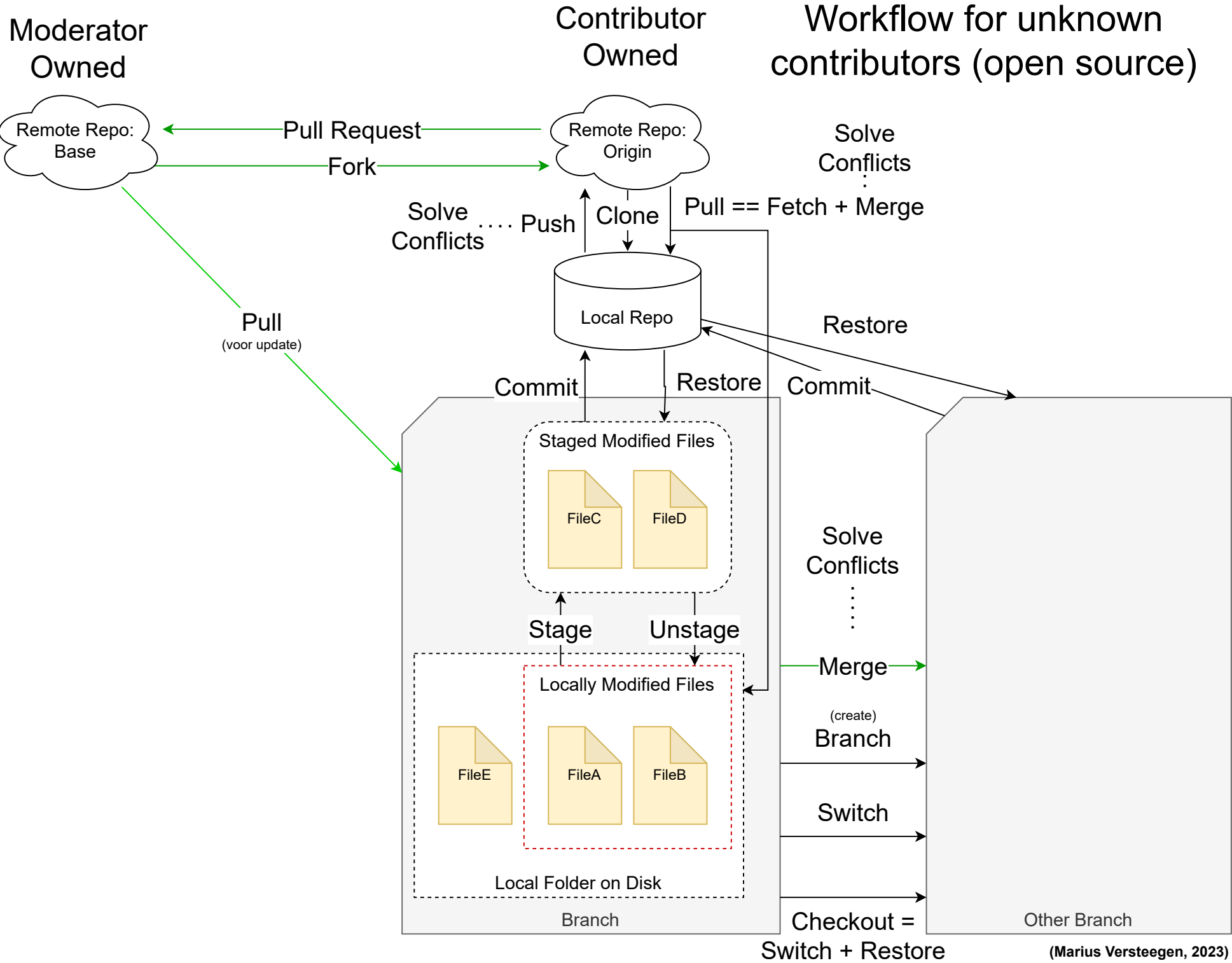


# Workflow for trusted team members











10 Pu

11 Delete myB



```
# 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
```

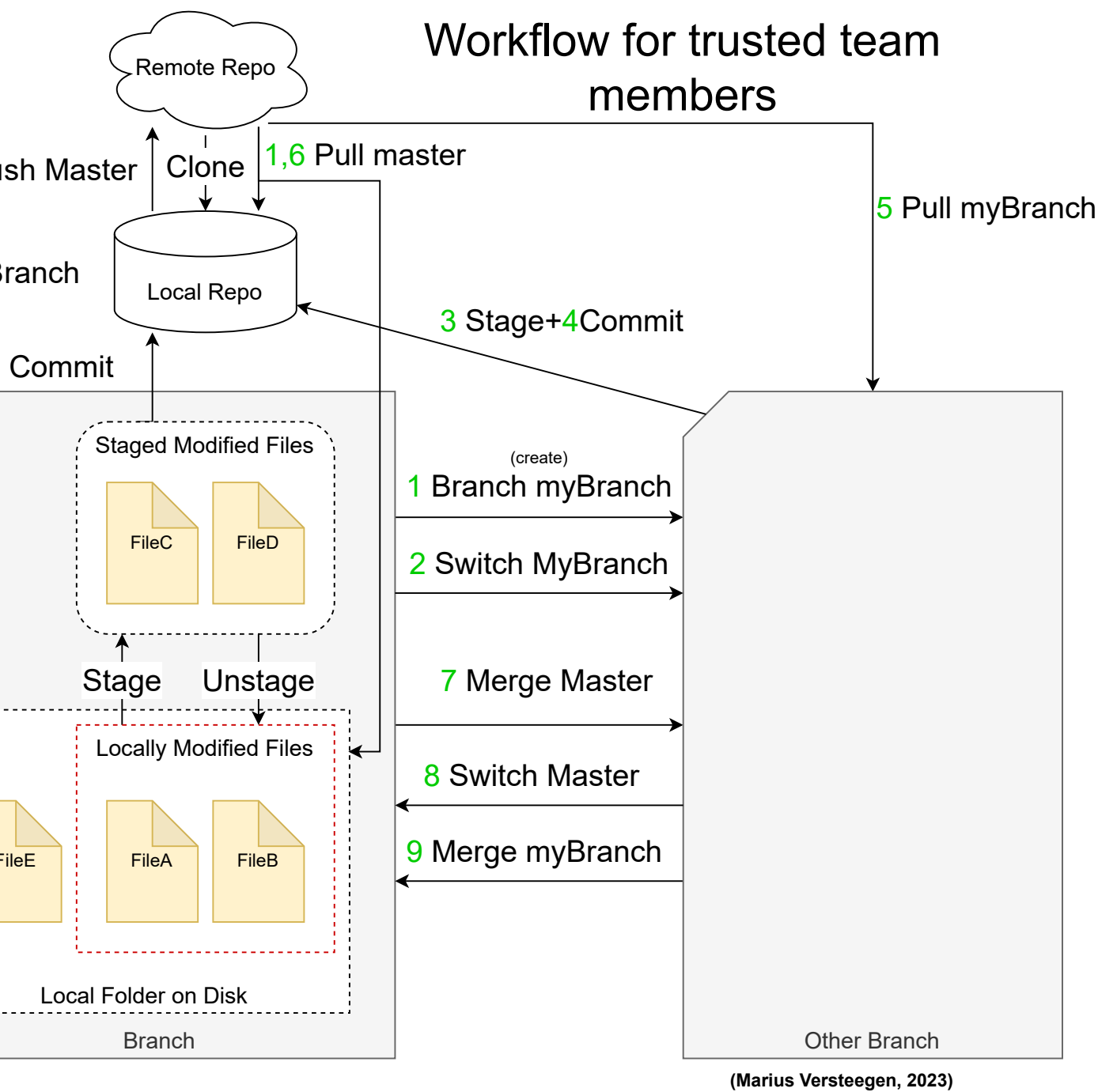
```
# dan myBranch terug mergen naar de master (als je de branch op de remote v
git switch master    (eerst naar de master branch gaan)
git merge myBranch   (myBranch naar de master branch mergen)
```

```
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
```



(Marius Versteegen, 2023)

wilt mergen):

verwijderd worden: