

Git en versiebeheer

niet alleen voor coders

Dawid Zalewski

April 13, 2019

Intro

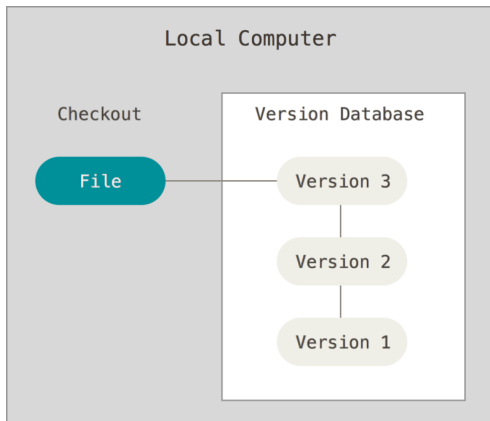
Versiebeheersysteem

Versiebeheer is het systeem waarin veranderingen in een bestand of groep van bestanden over de tijd wordt bijgehouden, zodat je later specifieke versies kan opvragen.

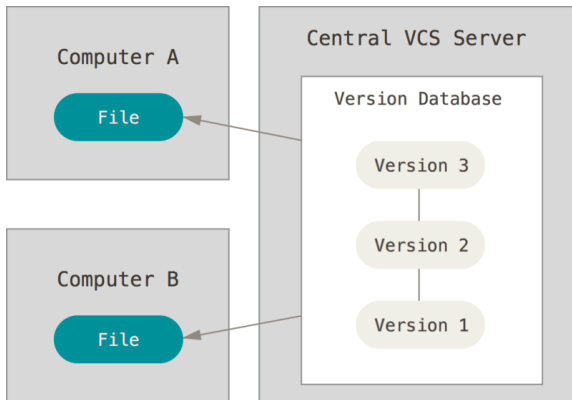
Waarom versiebeheer

- ▶ Terughalen van eerdere versies van bestanden of het hele project
- ▶ Bekijken wijzigingen tussen twee momenten in de tijd
- ▶ Opvolgen wie wat aangepast heeft

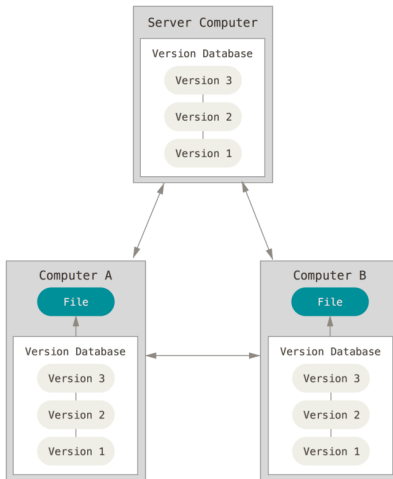
Lokale versiebeheersystemen



Gecentraliseerde versiebeheersystemen



Gedistribueerde versiebeheersystemen



Wat is git

Git is een *gedistribueerd* versiebeheersysteem

- ▶ Elk teamlid kan onafhankelijk werken
- ▶ Bijna alle handelingen zijn **lokaal**
- ▶ Iedereen heeft een lokale kopie van de database (repository)

Om te beginnen

- ▶ Git client: <http://git-scm.com/download/>
 - ▶ Pak de juiste versie voor jouw systeem,
 - ▶ Inclusief *Git Bash* (alleen Windows)
- ▶ GUI tool: <http://git-scm.com/downloads/guis>
 - ▶ bv. Github Desktop

Info

Wij gaan (proberen) geen GUI tools te gebruiken.

Aan de slag - een paar instellingen

Git moet weten wie jij bent:

```
$ git config --global user.name "Dawid Zalewski"
```

```
$ git config --global user.email "d.r.zalewski@saxion.nl"
```

Aan de slag - tekst editor

Je kan ook de default tekst editor aanpassen:

Voor Notepad++:

```
$ git config --global core.editor  
"'notepad++.exe' -multiInst -nosession"
```

For Visual Studio Code:

```
$ git config --global core.editor "code --wait"
```

Aan de slag - controleer de instellingen

```
$ git config --list
```


Drie toestanden

Er zijn drie toestanden waarin bestanden zich kunnen bevinden:

- ▶ *gecommit* ('committed'),
- ▶ *gewijzigd* ('modified'),
- ▶ *voorbereid* voor een commit ('staged')

Drie toestanden

Committed

Alle data zit veilig in de lokale database

Modified

Een bestand is gewijzigd maar nog niet naar de database gecommit

Staged

Een aangepast bestand wordt in de volgende commit meegenomen

Werkomgeving

Working directory

De directorystructuur en bestanden waarin je wijzigingen aanbrengt

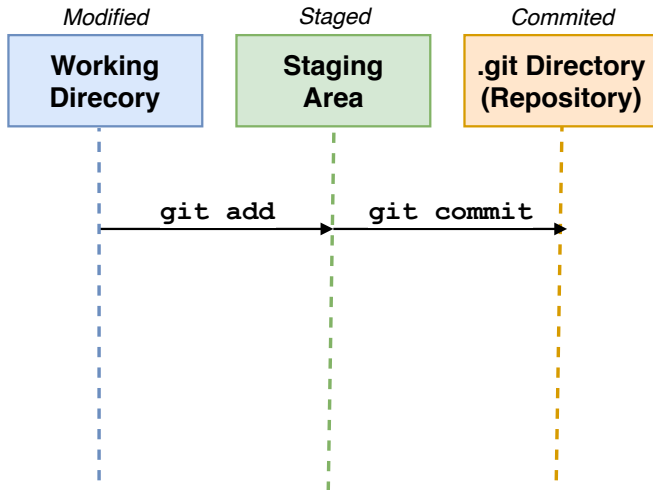
Staging Area

- ▶ *Tussenstation* tussen **working directory** en **repository**
- ▶ Laat toe wijzigingen selectief te *committen*

Repository

Verzameling (backup database) van alle commits, branches, tags, ...

Git workflow



Eerste commit

Maak een nieuw bestand aan (readme.txt) in de `my_project` map

Voor VS Code gebruikers:

```
$ code readme.txt
```

- ▶ Type wat tekst in en sla op.

Contoleer

```
$ ls -l
```

```
total 1
```

```
-rw-r--r-- 1 zalda 197609 7 Apr 11 12:55 readme.txt
```

Git status

```
$ git status
```

```
On branch master
```

```
No commits yet
```

```
Untracked files:
```

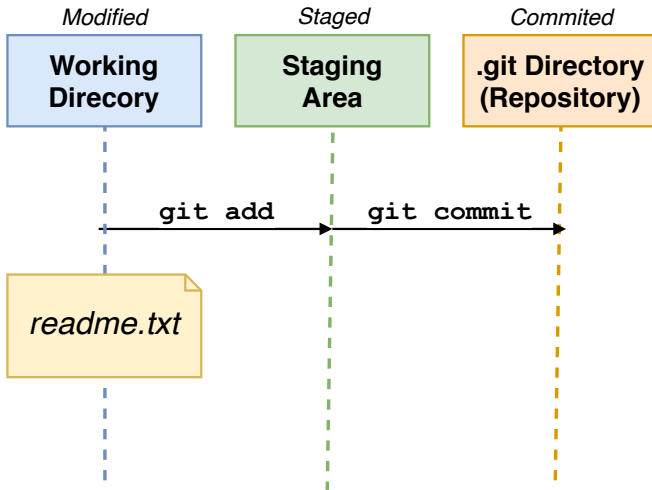
```
(use "git add <file>..." to include in what  
will be committed)
```

```
readme.txt
```

```
nothing added to commit but untracked files present
```

```
(use "git add" to track)
```

Waar is readme.txt



Naar de *Staging Area*: `git add`

```
$ git add readme.txt
```

```
$ git status
```

```
On branch master
```

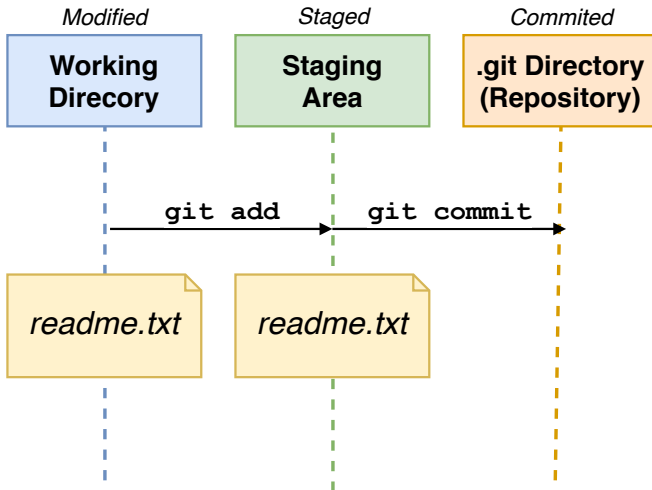
```
Initial commit
```

```
Changes to be committed:
```

```
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
```

```
new file:   readme.txt
```

Waar is readme.txt



Een commit toevoegen: `git commit`

```
$ git commit -m "readme.txt toegevoegd"
```

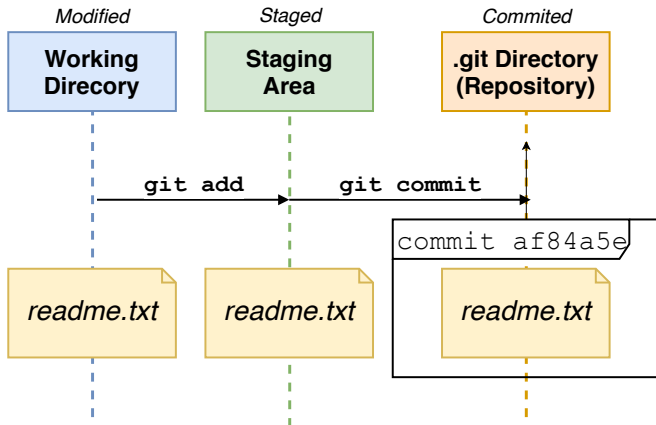
```
[master (root-commit) af84a5e] readme.txt toegevoegd  
1 file changed, 1 insertion(+)  
create mode 100644 readme.txt
```

```
$ git status
```

```
On branch master
```

```
nothing to commit, working tree clean
```

Waar is readme.txt



Even checken

```
$ git log
commit af84a5e... (HEAD -> master)
Author: Dawid Zalewski <d.r.zalewski@saxion.nl>
Date: Thu Apr 11 14:56:28 2019 +0200
```

```
    readme.txt toegevoegd
```

Het originele bestand blijft ook in de map zitten. Telkens ook in de Staging Area.

Laten we iets aanpassen

Open `readme.txt` en voeg wat tekst toe / pas iets aan.

```
$ git status
```

On branch master

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what
will be committed)

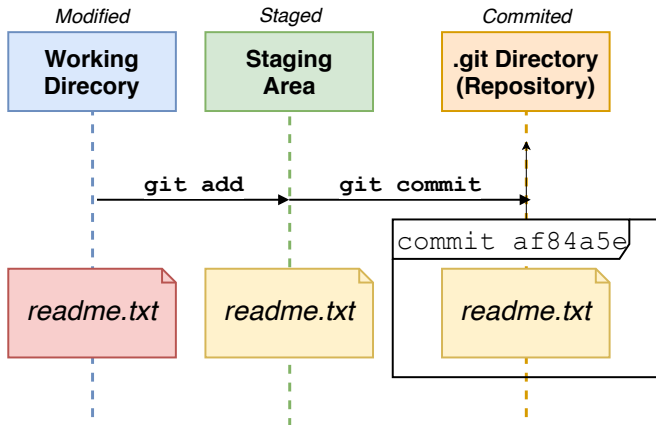
(use "git checkout -- <file>..." to
discard changes in working directory)

```
        modified:   readme.txt
```

no changes added to commit

(use "git add" and/or "git commit -a")

Git herkent de wijzigingen



Alweer naar de Staging Area

```
$ git add .
```

```
$ git status
```

```
On branch master
```

```
Changes to be committed:
```

```
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
```

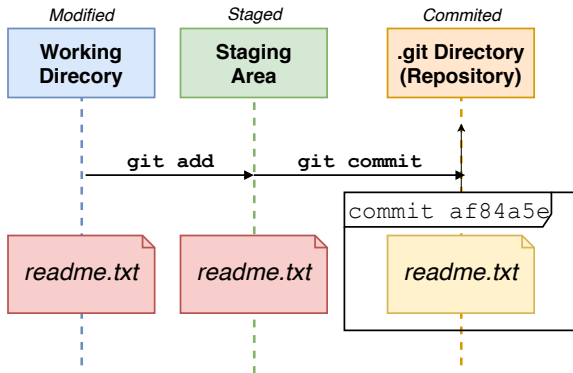
```
    modified:   readme.txt
```

git add

```
$ git add .
```

- ▶ . is de huidige directory (incl. onderliggende)
- ▶ Je kan ook bestanden individueel toevoegen (door zijn namen te vermelden)
- ▶ **Let op!** Werkt enkel *binnen* de directory met repository

Staging area na git add



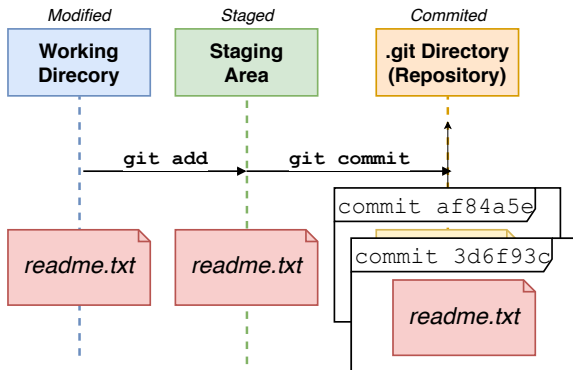
Let op: `readme.txt` zit nog steeds in de map.

git erkent slechts dat hij ook voor het commiten klaar is.

Wijzigingen commiten

```
$ git commit -m "een regel in readme.txt toegevoegd"
[master 3d6f93c] een regel in readme.txt toegevoegd
1 file changed, 1 insertions(+), 0 deletion(-)
```

De situatie na de commit



Wij hebben nu twee commits!

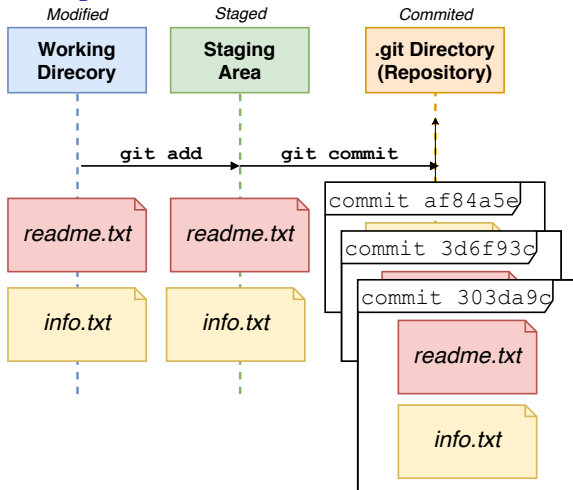
Een bestandje verder (zelf proberen)

Maak een nieuwe file aan (bijv. info.txt) en:

- ▶ Voeg hem aan de Staging Area toe.
- ▶ Commit hem.

```
$ touch info.txt
$ code info.txt
$ git add .
$ git commit -m "Initiële revisie info.txt"
$ git log --oneline
```

Nu hebben wij twee files



Git time machine

Locale wijzigingen ongedaan maken

Er zitten wijzigingen in een bestand (bijv. `info.txt`) die je ongedaan wilt maken.

```
$ git status
```

On branch master

Changes not staged for commit:

```
(use "git add <file>..."
```

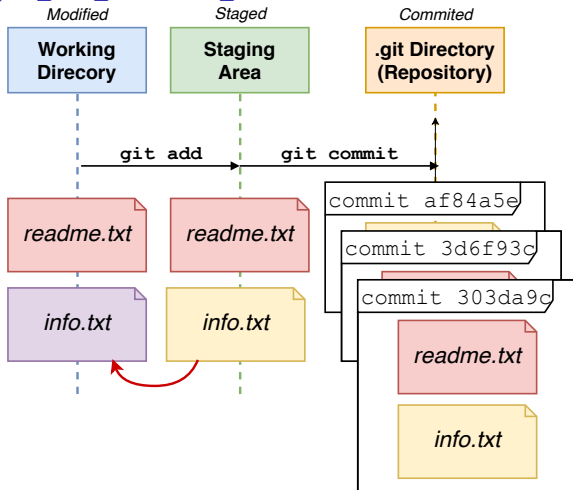
```
to update what will be committed)
```

```
(use "git checkout -- <file>..."
```

```
to discard changes in working directory)
```

```
modified:   info.txt
```

Locale wijzigingen ongedaan maken



Locale wijzigingen ongedaan maken

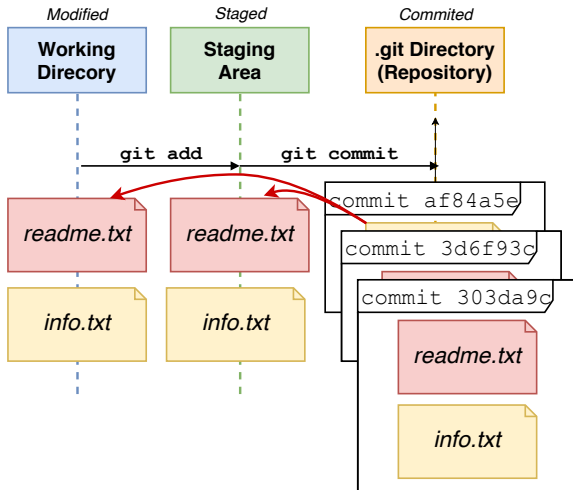
```
$ git checkout -- info.txt
```

```
$ git status
```

```
On branch master
```

```
nothing to commit, working tree clean
```

Een bestand naar een eerdere revisie zetten



Een bestand naar een eerdere revisie zetten

```
$ git log --oneline
303da9c (HEAD -> master) info.txt toegevoegd
3d6f93c readme updated
af84a5e readme.txt added

$ git checkout af84a5e -- readme.txt
```

De situatie na de checkout

```
$ git status
```

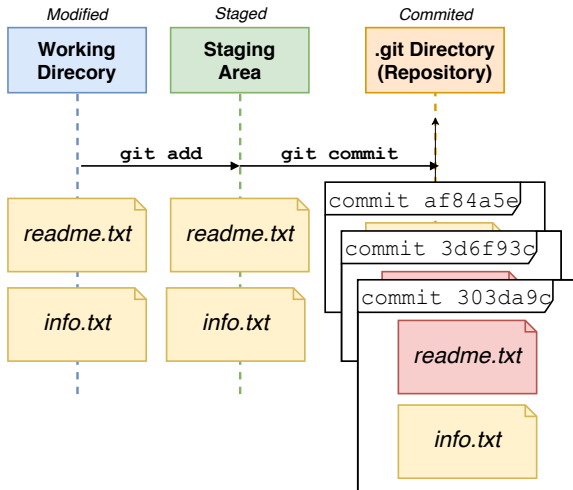
```
On branch master
```

```
Changes to be committed:
```

```
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
```

```
    modified:   readme.txt
```

De situatie na de checkout



De situatie na de checkout: wat nu?

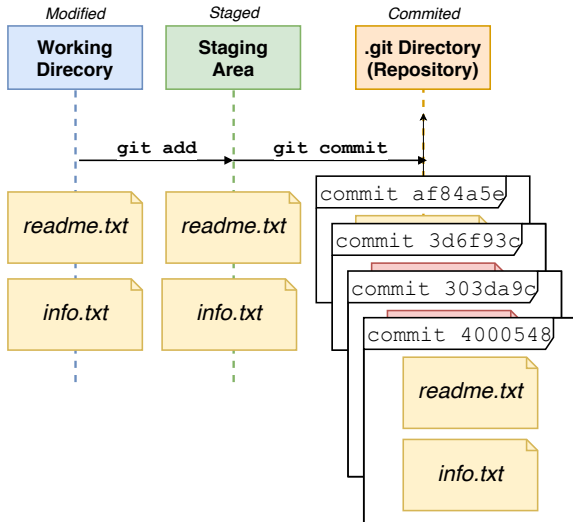
Of: nieuwe wijziging aanbrengen,

gevolgd door `git add .` & `git commit`

Of: direct committen

```
$ git commit -m "readme.txt naar originele revisie"
[master 4000548] readme.txt naar originele revisie
1 file changed, 1 deletion(-)
```

De situatie na de checkout en commit

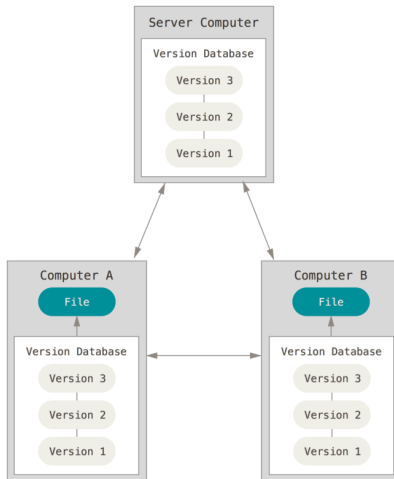


Even controlleren...

```
$ git log --oneline
4000548 (HEAD -> master) readme.txt naar originele revisie
303da9c info.txt toegevoegt
3d6f93c readme updated
af84a5e readme.txt added
```


Git remote

Waarom remote

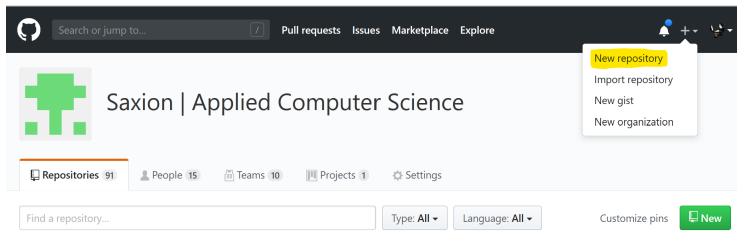


Github

<https://github.com/>

- ▶ Meest populaire git-hosting service
- ▶ Gratis voor iedereen (met beperkingen)
- ▶ Gratis voor onderwijs (zonder beperkingen)
- ▶ GitHub Classroom (verder)

Een nieuwe repository op GitHub aanmaken



Details invoeren

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Owner



SaxionACS ▾

Repository name *

git_workshop



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **potential-invention**?

Description (optional)

This is a git workshop using markdown and beamer



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.



Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: **None** ▾

Add a license: **None** ▾



Public vs. Private

Public

Iedereen kan de bestanden zien en kopiëren (maar niet wijzigen).

Alleen de eigenaar en de team leden kunnen de bestanden aanpassen.

Private

Alleen de eigenaar en de team leden kunnen de bestanden zien, kopiëren of aanpassen.

Lokaal <-> Remote

Quick setup — if you've done this kind of thing before



Set up in Desktop

or

HTTPS SSH



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# git_workshop" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git
git push -u origin master
```




Verbinding maken met een bestaande lokale repo


```
git remote add origin  
    https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git  
git push -u origin master
```



Alternatief: remote clonen naar een nieuwe map


```
$ mkdir my_project
$ cd my_project
$ git clone
  https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git
```


Is het gelukt?


 SaxionACS / [git_workshop](#)


 Unwatch ▾ 1


 Star 0


 Fork 0


 Code


 Issues 0


 Pull requests 0

 Projects 0


 Wiki


 Insights


 Settings


This is a git workshop using markdown and beamer 

[Manage topics](#)

 4 commits


 1 branch


 0 releases


 1 contributor



Branch: master ▾ [New pull request](#)

[Create new file](#) [Upload files](#) [Find File](#) [Clone or download ▾](#)

 **zaldawid** [readme.txt naar originele revisie](#) Latest commit 4000548 18 hours ago

 [info.txt](#) info.txt toegevoegt 19 hours ago

 [readme.txt](#) readme.txt naar originele revisie 18 hours ago

 **readme.txt** 

readme.

Is het gelukt?

```
$ git remote -v
```

```
origin
```

```
https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git (fetch)
```

```
origin
```

```
https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git (push)
```

Wat nou

Het hangt af:

- ▶ Solo gebruiker
- ▶ Team gebruiker

Remote voor een solo gebruiker

```
$ git pull  
[bewerk bestanden]  
$ git status  
$ git add .  
$ git commit -m "..."  
$ git push
```

- ▶ pull: Wijzigingen remote -> lokaal
- ▶ push: Wijzigingen lokaal -> remote

Remote voor een team: collaborators

SaxionACS / git_workshop

Unwatch1

Star0

Fork0

<> Code

Issues0

Pull requests0

Projects0

Wiki

Insights

Settings

Options

Collaborators & teams

Branches

Webhooks

Notifications

Integrations & services

Deploy keys

Alerts

Moderation

Interaction limits

Teams

+ Create new team

No teams have been given access to this repository yet. Use the form below to add a team.

Add a team

Collaborators

This repository doesn't have any collaborators yet. Use the form below to add a collaborator.

Search by username, full name or email address

You'll only be able to find a GitHub user by their email address if they've chosen to list it publicly. Otherwise, use their username instead.

Add collaborator

Remote voor een team: initializatie

Iederen moet zijn lokale repo naar dezelfde remote verwijzen.

Een person zorgt voor de initializatie van de remote repository.

Dan:

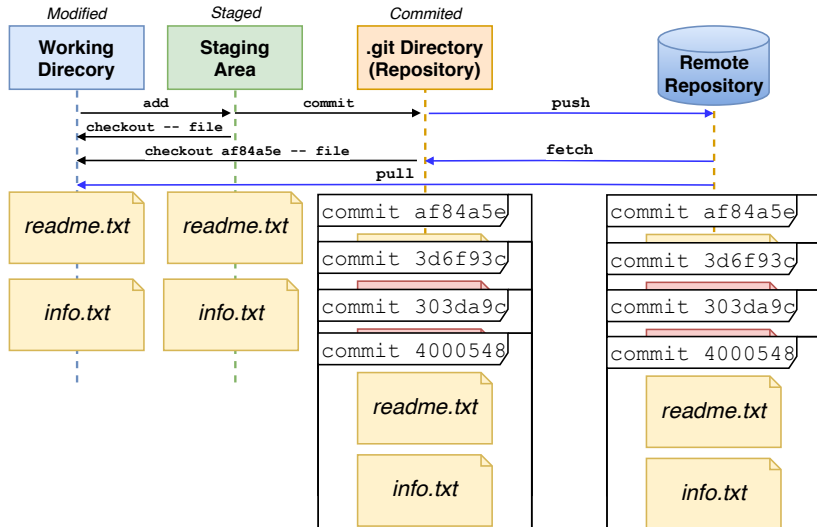
```
$ git clone  
https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git
```

Remote voor een team: workflow

```
$ git pull --rebase  
[bewerk bestanden]  
$ git status  
$ git add .  
$ git commit -m "..."  
$ git pull --rebase  
$ git push
```

--rebase zorgt voor "eenvoudige" historiek

Werken met remote

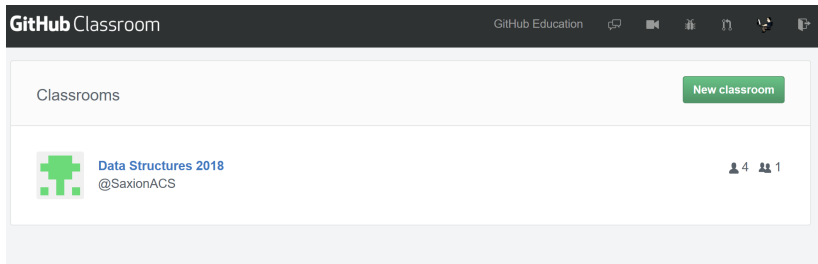


GitHub voor onderwijs

GitHub voor docenten

- ▶ Koppel aan emailadres van je school aan je GitHub account
- ▶ Registreer je op GitHub Education:
<https://education.github.com/teachers>
- ▶ Maak nieuwe Github “organisatie” aan
 - ▶ bijv. naam van je school of vak of project
- ▶ Vraag korting aan:
https://education.github.com/discount_requests/new
- ▶ Je kan ook korting voor jouw persoonlijke account aanvragen.

GitHub classroom



<https://classroom.github.com>

Wat kun je ermee

- ▶ Opdrachten voor studenten zetten:
<https://github.com/SaxionACS/AdventOfCode>
- ▶ Presentaties maken;):
https://github.com/SaxionACS/git_workshop

Mogelijkheden

- ▶ Feedback geven
 - ▶ issues, pull requests, commentaar
- ▶ Verbeteringen aanbrengen
 - ▶ online bestanden aanpassen
- ▶ Vooruitgang opvolgen
 - ▶ commit log (wie, wat, wanneer)
- ▶ Samenwerking beoordelen
 - ▶ commit log (wie, wat, wanneer)
- ▶ Discussies opvolgen
- ▶ Project plannen

