Git en versiebeheer niet alleen voor coders

Dawid Zalewski

April 13, 2019

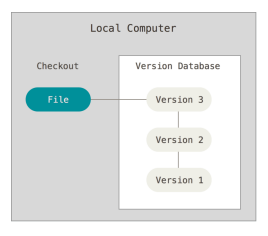
Intro

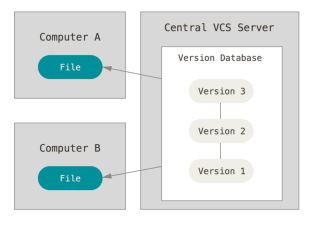
Versiebeheersysteem

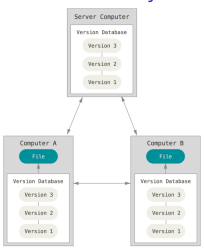
Versiebeheer is het systeem waarin veranderingen in een bestand of groep van bestanden over de tijd wordt bijgehouden, zodat je later specifieke versies kan opvragen.

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







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"
```

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

Locaal versiebeheer

Initialiseer repository

```
$ mkdir my_project
$ cd my_project/
$ git init
Initialized empty Git repository in ...
$ git status
On branch master
Initial commit
nothing to commit (create/copy files
 and use "git add" to track)
```

Drie toestanden

Er zijn drie toestanden waarin bestanden zich kunnen bevinden:

- gecommit ('commited'),
- qewijziqd ('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

Working directory

De directorystructuur en bestanden waarin je wijzigingen aanbrengt

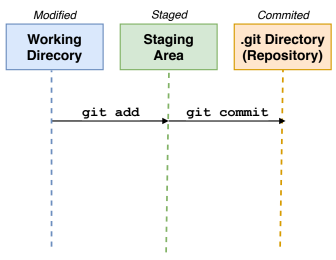
Staging Area

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

Repository

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

Git workflow



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.

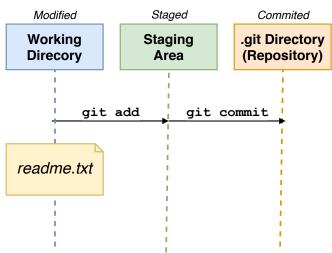
```
$ 1s -1
```

```
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)
```

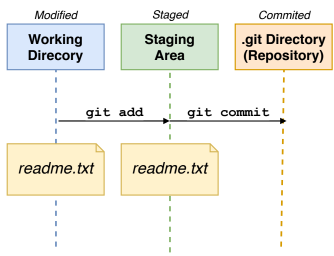
Waar is readme.txt



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
```

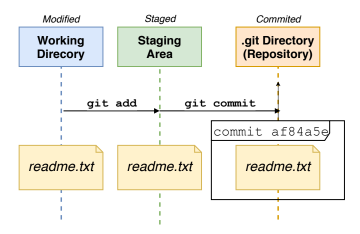
Waar is readme.txt



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>
       Thu Apr 11 14:56:28 2019 +0200
Date:
   readme.txt toegevoegd
```

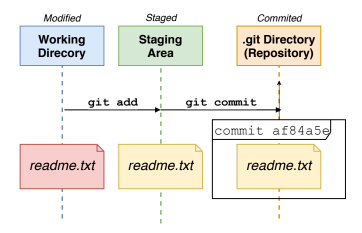
Het originele bestand blijft ook in de map zitten. Telkens ook in de Staging Area.

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

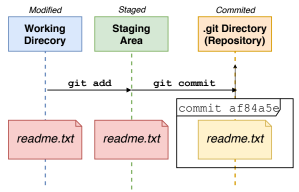


```
$ git add .
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        modified: readme.txt
```

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



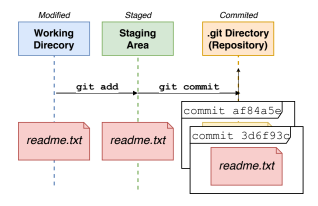
Let op: readme.txt zit nog steeds in de map.

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!

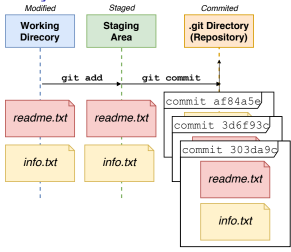
Een bestandje verder (zelf proberen)

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

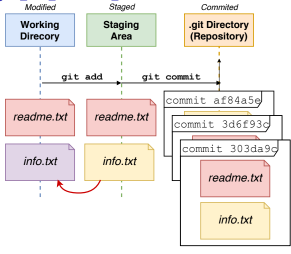
Locale wijzigingen ongedaan maken

Locaal versieheheer

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
```

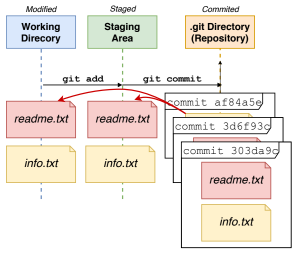
Locale wijzigingen ongedaan maken



```
$ 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

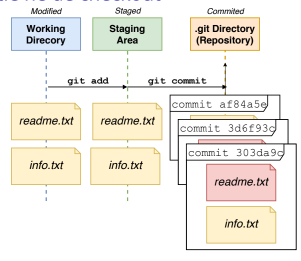
```
$ git log --oneline
303da9c (HEAD -> master) info.txt toegevoegd
3d6f93c readme updated
af84a5e readme.txt added
```

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

De situatie ne de checkout

```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        modified: readme.txt
```

De situatie ne de checkout



De situatie ne de checkout: wat nu?

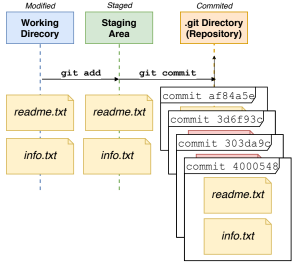
Of: nieuwe wijzijgine aanbrengen,

vevolgd 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 ne de checkout en commit

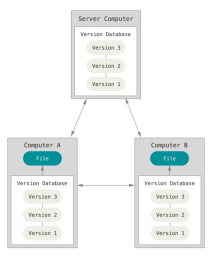


```
$ git log --oneline
4000548 (HEAD -> master) readme.txt naar originele revisie
303da9c info.txt toegevoegt
3d6f93c readme updated
af84a5e readme.txt added
```

ntro Locaal versiebeheer Git time machine Git remote Git remote Git Hub voor onderwijs

Git remote

Waarom remote

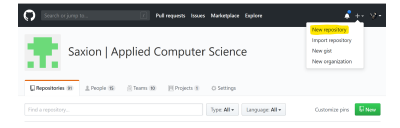


Github

https://github.com/

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

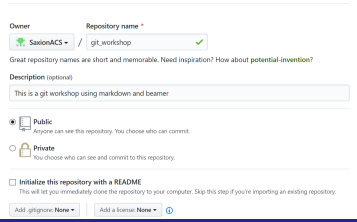
Een nieuwe repository op GitHub aanmaken



Details invoeren

Create a new repository

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



Public vs. Private

Public

Iedereen kan de bestanden zien en kopiereen (maar niet wijzijgen).

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

Private

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

Lokaal <-> Remote

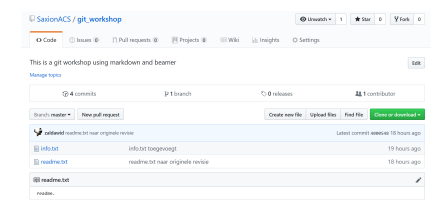


```
git remote add origin
    https://github.com/SaxionACS/git_workshop.git
git push -u origin master
```

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?



```
$ 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:

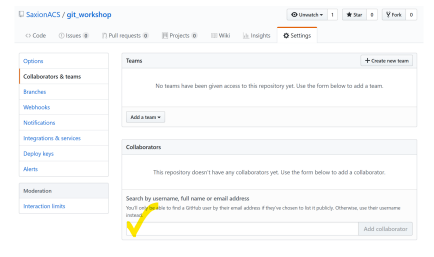
- Solo gebruiker
- Team gebruiker

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



Remote voor een team: initializatie

Iederen moet zijn lokale repo naar dezelfde remote verwijzen.

Een person zorgt voor de initializatie van de remote repository.

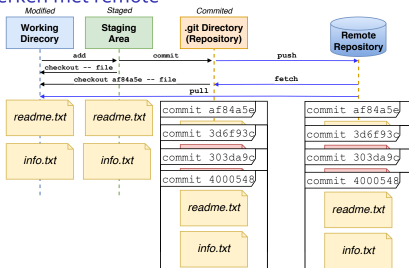
Dan:

```
$ 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

Locaal versieheheer

- 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 kaan ook koorting voor jouw peersonlijke 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

- ► 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

Demo