



## Versie Beheer LJ2 OP3 W5

Werken met GitHub

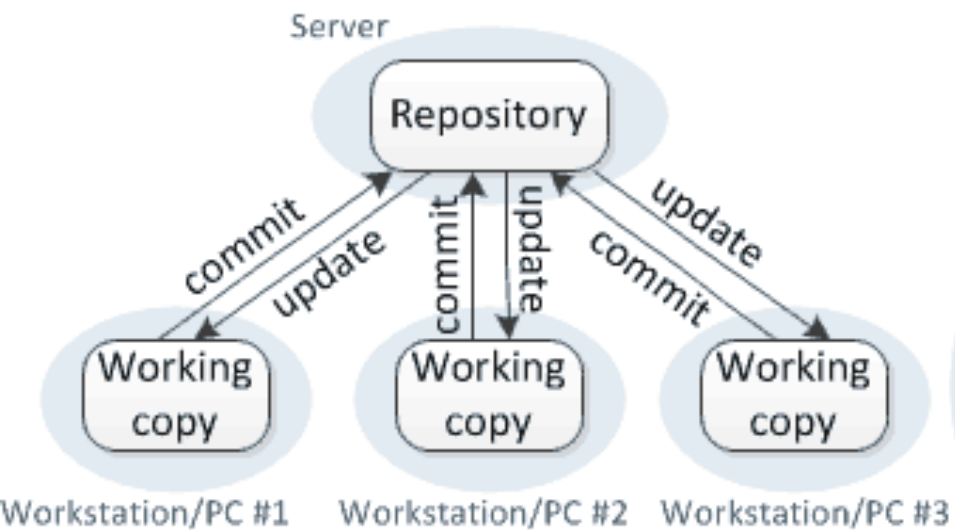


# Agenda

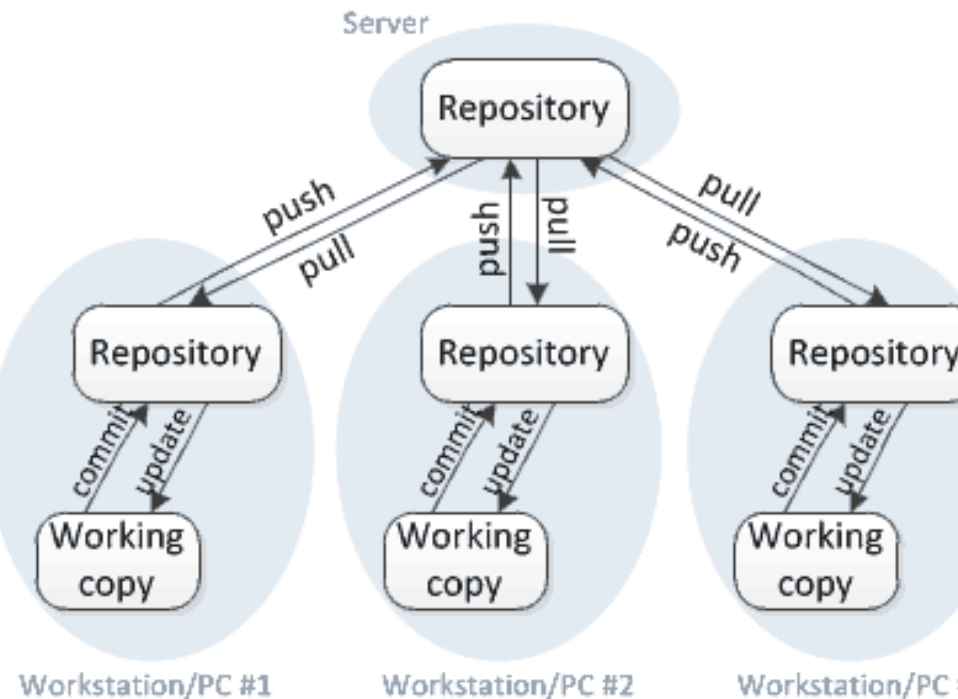
- Bespreking toets
- GitHub
- Opdracht
- Huiswerk



# Centralized version control



# Distributed version control



Friday afternoon - Time for the Weekend



Push



Wait



Welcome to the git hell

@El Bruno

# GitHub

- Repository op het web
- Toegankelijk voor meerdere gebruikers
- Synchronisatie mogelijkheden met local repository



# Werkwijze

- Maak account aan op GitHub (student account: gebruik ps\*\*\*\*@edu.summacollege.nl)
- Maak een repository aan op GitHub
- Maak een kopie van het adres van de repo in GitHub
- Maak een local repo (met “git init”)
- Koppel de GitHub repo met local repo met:
  - “git remote add origin ‘github repo address’ “
  - Hiermee noem je de lokale pointer naar GitHub “origin”
- Alles ophalen uit de GitHub repo(master): “git pull origin master”
  - master is dus remote branch gaat naar huidige lokale branch
- Alles van local(master) wegschrijven in GitHub repo: “git push origin master”



# Opdracht

Fronter: VB\_OP3\_WK5\_Opdrachten.docx



# Huiswerk

Maak de opdrachten af: VB\_OP3\_WK5\_Opdrachten.docx





# Vragen

