#### **GitltDone**

Slides voor GitltDone workshop van het IT-lab

Git logo

## Meevolgen op:

https://hogent-itlab.github.io/gititdoneworkshop/slides

#### Wat is Git?

- Git is een version control system (VCS)
  - Hou een historie bij van je project en alle wijzigingen
  - Wijzigingen worden systematisch bijgehouden
  - Keer eenvoudig terug naar oudere versies (handig bij fouten...)
  - Leuk om evolutie en voortgang van project te zien

# Een beetje geschiedenis...

- Ontworpen en uitgebracht in 2005
- Gemaakt door Linus Torvalds voor development van Linux
- Grote populariteit en meestgebruikte VCS vandaag de dag

## Account maken op een git server

https://www.github.com (GitHub ≠ Git)

git\_signup

## Je git account

Stuur nu het gebruikte email-adres door naar alexander.veldeman@hogent.be
alexander

7

#### Git installeren

- Beschikbaar voor Windows, MacOS en Linux (uiteraard)
  - Download voor jouw
     systeem de juiste <u>versie</u>
  - Windows: <u>Git Bash</u> is ook een optie

#### Installatie controleren

```
Commando git
Bijvoorbeeld: git --version
```

```
C:\Users\sion_\Documents\gititdone-workshop> git --version
git version 2.30.1.windows.1
```

## Git configureren

Commando: git config

- git config -1:oplijsten
- git config --global -1: instellingen voor heel het systeem
- In een git map (later): git config --local -1
- Instellingen aanpassen: git config --global user.name NieuweNaam

• Email en naam instellen op waarden van GitHub account

```
git config --global user.name <USERNAME>
```

```
git config --global user.email <JOUW@EMAIL.ADRES>
```

#### Resultaat:

```
git config --global -l
user.email=sion.verschraege@hogent.be
user.name=sionverschraege
```

## Geavanceerde configuratie

- Lokaal heeft voorrang op globaal
- Mensen die meerdere accounts hebben:
  - Globaal meest gebruikte naam/email
  - Lokaal per repo voor andere account
  - Verschillende SSH-keys nodig

## Git configureren - SSH sleutels

Data **encrypteren** en **handtekenen** Hoe genereer ik zo'n sleutelpaar?

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "email@hogent.be"
```

aanhaalingstekens ( " ) moeten er staan

```
Terug te vinden in [je home folder]/.ssh:
keys
```

## Public key uploaden op GitHub

Settings -> SSH and GPG keys -> new SSH key

- Kies een goede naam
- Kies "Authentication Type"
- Plak de sleutel vanuit het pub bestand in het tekstvak
- Test met ssh -T git@github.com

ssh -T git@github.com Hi sionverschraege! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

## Repository clonen

Code van op de **git server** (github, **remote repository**) kopiëren naar eigen pc (**local repository**)

- Deze slides (gemaakt in markdown-code) zijn publiek!
- git clone git@github.com:HOGENT-IT-Lab/gititdone-workshop.git

Git clone link

#### Git - commits

- Om veranderingen bij te houden, maken we gebruik van commits
- Commits bekijken: git log in git-mapje
- Commits bevatten één of meerdere wijzigingen in onze repository
- Commits hebben altijd een bijhorende commit message
- Commits hebben altijd een unieke commit hash

## Commits - tips en best practices

- Probeer je commits **atomair** te houden! (commit heeft een doel)
- Schrijf duidelijke commit messages!
- Kom tot overeenkomst/structuur met jouw team (samenwerken)

## Wat is een .gitignore bestand?

Soms wil je sommige zaken niet bijhouden in jouw version control (denk aan wachtwoorden, sensitieve data,...)

- .gitignore definieert wat je niet wilt tracken
- Er bestaan heel wat templates voor verschillende projecten!
- Kan ook wildcards gebruiken

## .gitignore - voorbeeld Java project

```
# Compiled class file
*.class
# Log file
*.log
# Package Files
*.jar
*.war
*.nar
*.ear
*.zip
*.tar.gz
*.rar
```

# Git workflow

#### Git - command line versus GUI

Git kan je zowel via de CLI als GUI gebruiken

- CLI: snel en efficiënt, iets hogere learning curve (maar niet veel!)
- GUI: handig voor een visueel overzicht, maar er gebeurt veel *under the hood*
- Vele IDE's hebben Git support ingebouwd!

## Voorbeeld: GitHub Desktop

Git gui

## Basiscommando's - algemeen

Huidige toestand/situatie bekijken

git status

Gebruik dit commando na/voor elk ander commando!

Historie/commits weergeven

git log

## Basiscommando's - nieuwe repo

Van een lokale map een git repository maken

```
git init
```

Een repository binnenhalen (klonen)

```
git clone <URL>
```

#### Basiscommando's - lokaal naar remote

Wijzigingen in working directory aan staging toevoegen

```
git add <FILE>
```

Alles toevoegen aan staging

```
git add .
```

Wijzigingen in stage aan de lokale git-repository toevoegen

git commit

Meteen een (duidelijke!) commit message toevoegen

```
git commit -m "DIT IS MIJN COMMIT MESSAGE"
```

• Lokale repository naar een remote repository

git push

Tip: stel pushen niet uit! Vermijd merge conflicten (zie later)

Deze slide is een herinnering: Alexander moet tijdens de volgende slide een testfiletje maken en pushen naar HOGENT-IT-Lab/gititdoneworkshop.git

## Tijd voor een testpush!

- Maak een repository op github.com
- Clone: git clone git@github.com:sionverschraege/testrepo.git
  - Clone NIET in je andere repo!
- Maak een nieuw bestandje aan in de lokale working directory
- Voeg het bestand toe aan de **staging area**: git add test.txt
- Maak een commit van alles in de staging area:
   git commit -m "added test file"
- Push naar de remote repo: git push
- Bewonder je bestand op github.com

#### Basiscommando's - remote naar lokaal

Remote repository naar lokale repository

#### git fetch

- Dit verandert je working copy niet, het updatet enkel de data in je lokale repository
- Je moet een remote repository ingesteld hebben (zie verder)
  - Dit gebeurt automatisch bij clonen, niet bij init

#### Basiscommando's - remote naar lokaal

Lokale repository naar working directory

git merge

• Tegelijk fetchen en mergen

git pull

## Tijd voor een testpull!

- Vraag Alexander of het testfiletje aangemaakt is
- Ga terug naar de lokale map voor
   HOGENT-IT-Lab/gititdone-workshop.git
- Gebruik git fetch om de nieuwe informatie op te vragen
- Gebruik git merge om het bestand in je workspace te krijgen
- Bewonder het bestand in je lokale mapje

## Basiscommando's - oeps...

• Unstagen van wijziging

git reset

• Recentste commit (lokaal) ongedaan maken

git reset HEAD~1

• Commit reverten met nieuwe commit

git revert

#### Basiscommando's - remote

• Checken of er een remote is ingesteld

```
git remote
```

Voor meer informatie (URL, push/fetch)

```
git remote -v
```

• Remote toevoegen aan lokale repository (by origin)

```
git remote add origin <URL>
```

## Order matters...

## Git - merge conflicten

- Wat zijn merge conflicten?
- Wanneer ontstaan deze?
- Hoe kan je deze oplossen?

Al dit en meer in de volgende live demo

#### Doe-het-zelf merge conflict

- Clone <u>het zandbakproject</u>
  - git clone git@github.com:HOGENT-IT-Lab/gititdone-zandbak.git
- Spreek met je buur of buren af welke bestandsnaam je gebruikt
- Maak elk, lokaal, dit bestand aan, en zet er elk iets (anders) in
  - Hou het alstublieft een beetje deftig
  - Vergeet niet dat commits op naam staan
- Push allemaal dit bestand
- Los de merge conflicten op
- Pull, en bewonder de samengestelde bestandjes

# Git branches

 Ruimte voor tekst, uitleg en/of oubollige meme?

#### Branches - commando's

Nieuwe branch aanmaken

```
git branch <NAAMBRANCH>
```

Wisselen naar branch

```
git checkout <NAAMBRANCH>
```

OF

#### Git - samenwerken

- Nood aan een remote repository!
- GitHub is een voorbeeld van zo'n provider/platform
- Git!= GitHub
- Alternatieven bestaan ook (GitLab, Gitea, ...)

## GitHub specifiek

- Heel wat specifieke mogelijkheden binnen het platform
- GitHub Actions: automatisatie, testen en meer
- GitHub Pages: host statische websites en projecten gratis
- Webhooks: stel meldingen in voor veranderingen in repository (Discord, Slack, mail, ...)
- Pull requests: review en bekijk code/wijzigingen voor een push

## GitHub Pages

- Manier om statische websites te hosten
- Use case: deze slides! (in combinatie met GitHub Actions)
- Eenvoudige websites, basic applicaties, ...

#### **GitHub Actions**

- Automatisatie en workflows (pipelines, testen, software bouwen,...)
- Zelf instellen van workflows en heel veel customisation

#### GitHub Actions - voorbeeld

```
name: "Export and publish slides"
on:
  workflow_dispatch:
jobs:
  publish:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - name: Checkout repository
        uses: actions/checkout@v4
      - name: Convert markdown to PDF
        uses: KoharaKazuya/marp-cli-action@v3
```

## Git - advanced topics

#### TO DO

- git rebase: in detail eens overgaan
- GitKraken of andere GUI tool demonsteren?
- DEMO's van vanalles moeten nog toegevoegd worden! (repo's, specifieke flows, use cases,...)

#### Handige/interessante links

- Git(Hub) guide van HOGENT <a href="https://hogenttin.github.io/git-hogent-gids/">https://hogenttin.github.io/git-hogent-gids/</a>
- Leren branchen <a href="https://learngitbranching.js.org/">https://learngitbranching.js.org/</a>
- Templates .gitignore <a href="https://github.com/github/gitignore">https://github.com/github/gitignore</a>
- Wat als het allemaal in de soep loopt? <a href="https://ohshitgit.com/">https://ohshitgit.com/</a>