# **GitltDone**

Slides voor GitltDone workshop van het IT-lab

Git logo

#### 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

## 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

# Git configureren

• Email en naam instellen

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

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

- Gebruikersnaam en email laat deze matchen met jouw GitHubaccount! (zie later)
- Mensen die meerdere accounts hebben: lokaal versus globale git config!

# Git configureren - SSH sleutels

- Waarvoor dienen SSH-sleutels? (kort)
- Hoe genereer ik zo'n sleutelpaar? ssh-keygen
- Modern sleutelpaar: ssh-keygen -t ed25519
- Public key toevoegen aan GitHub (demo?)
- Extra: je kan verschillende keypairs gebruiken voor verschillende accounts/repo's! (voorbeeld Emilia)

# Demo GitHub - account en keypair

- Maak een GitHub account (indien nog geen...)
- Genereer een SSH-sleutelpaar (LET OP! check eerst of er eentje bestaat...)
- Test met ssh -T git@github.com

#### Git - commits

- Om veranderingen bij te houden, maken we gebruik van commits
- 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 (voorbeeld met demo!)
- Er bestaan heel wat templates voor verschillende projecten!

# .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

# Basiscommando's - algemeen

Huidige toestand/situatie bekijken

git status

Gebruik dit commando na/voor elk ander commando!!

Historie/commits weergeven

git log

• Een repository lokaal binnenhalen (klonen)

```
git clone <URL>
```

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 git-repository naar working directory

git merge

Unstagen van wijziging

git reset

Recentste commit ongedaan maken

git reset HEAD~1

Commit reverten met nieuwe commit

git revert

#### Basiscommando's - remote

Lokale repository naar een remote repository

#### git push

Remote repository naar lokale repository

#### git fetch

Belangrijk! Je moet een remote repository ingesteld hebben

#### Basiscommando's - remote

Checken of er een remote is ingesteld

```
git remote
```

Remote toevoegen aan lokale repository (bv origin)

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

• Remote repository naar lokale werkomgeving (fetch + merge)

git pull

# Order matters...

#### Demo basic workflow

Klassieke git workflow

```
git add .

git commit -m "Fix myFunction function: supports multiple parameters now"

git pull

git push
```

# 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 - merge conflicten

- Wat zijn merge conflicten?
- Wanneer ontstaan deze?
- Hoe kan je deze oplossen (BELANGRIJK demo!!)

# Demo merge conflict

Laat ons eens een merge conflict veroorzaken en ook oplossen...

## Git - samenwerken

- Nood aan een remote repository (niet hetzelfde als lokaal)
- GitHub is een voorbeeld van zo'n provider/platform
- Verschill tussen Git en GitHub kort toelichten

# GitHub specifiek

- Remote repositories, platform om samen te werken
- Heel wat specifieke mogelijkheden (Actions, Pages,...)
- Pull requests!!

# Git - advanced topics

#### TO DO

- git rebase: in detail eens overgaan
- Meer advanced commando's?
- GitKraken of andere GUI tool demonsteren?
- Website hosten met GitHub pages -> kan gratis voor statische sites (zie huidige slides)
- 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>