GitltDone

Slides voor GitltDone workshop van het IT-lab

Dit is een kersverse slide!

Je kan dus eenvoudig een slide toevoegen hé! Zeer handig wel denk ik dan

Dit is een markdown kadertje voor geen specifieke reden (noch onspecifieke reden...)

Hier is nog wat tekst onderaan!

Wat is git nu precies?

- Version control system!!
- Sprekend voorbeeldje toevoegen met visuele weergave

Een beetje geschiedenis...

• The man, the myth, the legend: Linus Torvalds...

Git installeren

• Stappen per OS kort eens toelichten (niet zo moeilijk)

Git configureren

- Email en naam goedzetten
- verschil tussen globaal en lokaal configureren (context) zeker voor geavanceerde gebruikers interessant

Git configureren - SSH sleutels

- Waarvoor dienen SSH-sleutels? (kort)
- Hoe genereeer ik zo'n sleutelpaar?
- Public key toevoegen aan GitHub (demo?)
- Extra: je kan verschillende keypairs gebruiken voor verschillende accounts/repo's! (voorbeeld Emilia)

Git workflow

- Overzicht van local flow en met remote erbij (image toevoegen)
- Veranderingen bijhouden en zo doen aan version control!
- Met remote: zelfde concept, maar collaboratief!
- Meerdere slides hiervan maken hoor!

Git - wat is een commit nu precies?

- Uitleg dat alle veranderingen worden bijgehouden in een 'commit'
- Elke commit krijgt dan ook een commit hash (lange en korte eens uitleggen)
- In een commit kunnen meerdere veranderingen tegelijk zitten -> we proberen ze allemaal atomair te houden!
- Commit messages BELANGRIJK!!!
- Wat is HEAD en HEAD(~1)

Git - 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!)

Git - command line versus GUI

- Git kan je zowel CLI als GUI gebruiken
- CLI: vrij snel en efficient
- GUI: handig voor een beter overzicht soms, zit in veel IDE's ingebakken (voorbeeld GitKraken)

Git - command line en basiscommando's

- git clone
- git fetch
- git pull
- git add
- git commit
- git push (remote nodig!)

Git - meer basiscommando's

- git status (BELANGRIJK)
- git log

Git - branches

- Wat zijn branches?
- Gerelateerde commando's

Git - merge conflicten

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

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 https://hogenttin.github.io/git-hogent-gids/
- Leren branchen https://learngitbranching.js.org/
- Wat als het allemaal in de soep loopt? https://ohshitgit.com/