Git



Oversigt

- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

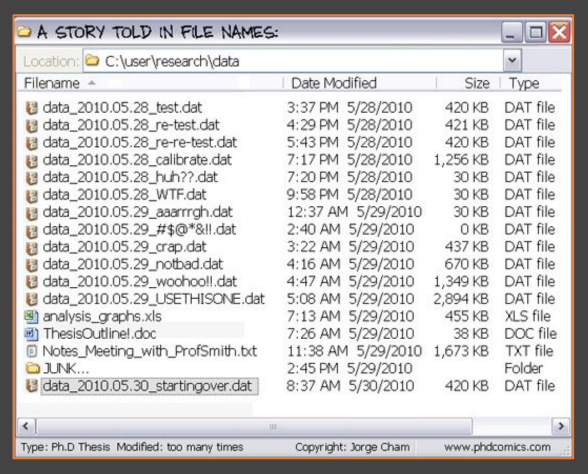
Introduktion



- Johan Vasegaard
- I.K.T Studerende
- 7. Semester
- Praktik hos kamstrup,
 i IT-udviklingsafdeling

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Hvad er Git?



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Hvad er Git?

Hvad vil vi gerne have?

- <u>En</u> version af hver fil, som er den vi arbejder på lige nu.
- Historik så vi kan gå tilbage af gamle versioner af en fil.
- At kunne være flere udviklere på et projekt der sidder og arbejder på de samme filer, uden at ødelægge noget.

Kan vi få det med Git?

- Ja
- Ja
- |a*

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Hvorfor er det smart?

Vi kan altid gå tilbage til en tidligere version af et projekt, eller en tidligere version af en specifik fil!

Vi arbejder altid på en enkelt version af hver fil, ikke noget med:

HelloWorld_1, HelloWorld_2, HelloWorld_2_1, etc...

Siden at vores filer er synkroniseret med et fælles repo, og siden at Git holder øje med hvem der lave hver eneste lille ændring, kan flere udviklere side og arbejde på samme projekt.

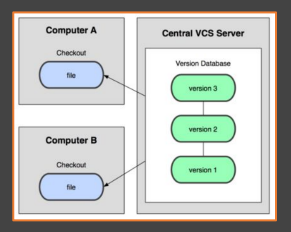
(Dog skal de stadig følger reglerne...)

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

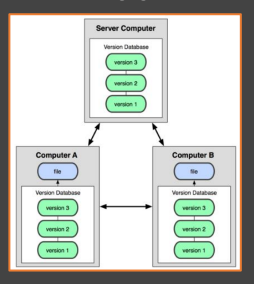
Git er et "Version Control System" (CVS)

Specifikt er det et "Distributed Version Control System" (DVCS)

CVS



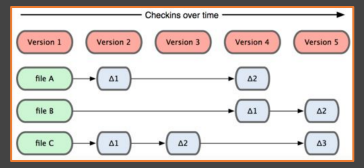
DCVS

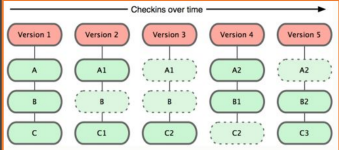


- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Traditionel versionskontrol

Git

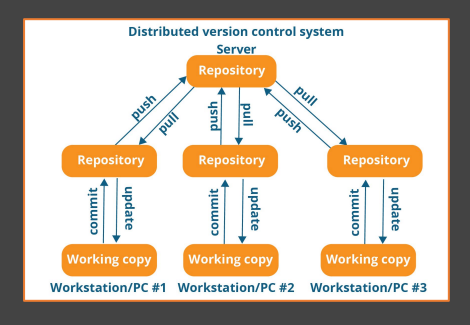




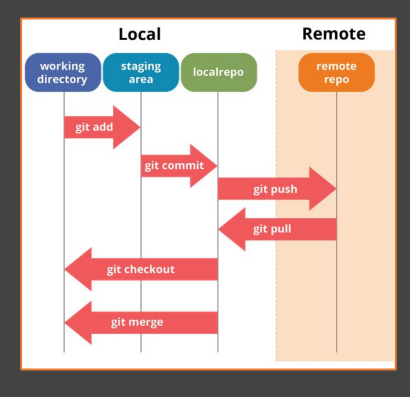
Git tager "snapshots" af de filer det ligger på en computer. Hver gang vi opdaterer vores repository sammenligner Git det nyt snapshot med det gamle.

Hvis det ikke er ændringen i en fil laver Git bare en reference til det tidligere snapshot.

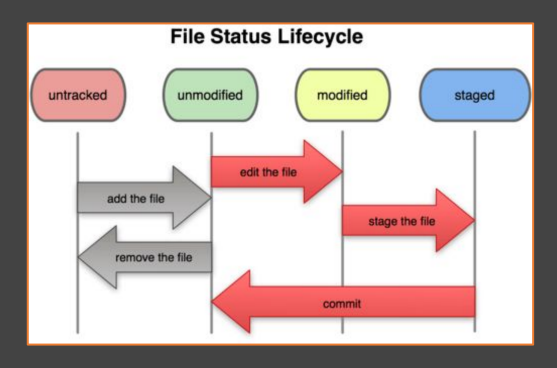
- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Git kommandoer

command	description
git clone url [dir]	copy a git repository so you can add to it
git add files	adds file contents to the staging area
git commit	records a snapshot of the staging area
git status	view the status of your files in the working directory and staging area
git diff	shows diff of what is staged and what is modified but unstaged
git help <i>[command]</i>	get help info about a particular command
git pull	fetch from a remote repo and try to merge into the current branch
git push	push your new branches and data to a remote repository
others: init, reset, branch, checkout, merge, log, tag	

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Git workflow

Basic Git workflow:

- 1. Modify files in your working directory.
- 2. Stage files, adding snapshots of them to your staging area.
- Do a commit, which takes the files as they are in the staging area and stores that snapshot permanently to your Git directory.

Notes:

- If a particular version of a file is in the git directory, it's considered committed.
- If it's modified but has been added to the staging area, it is staged.
- If it was changed since it was checked out but has not been staged, it is modified.

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Git workflow

Good Git practice:

- 1. Add and Commit your changes to your local repo.
- 2. Pull from remote repo to get most recent changes (fix conflicts if necessary, add and commit them to your local repo).
- 3. Push your changes to the remote repo.



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Eksempel



- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Opgave

- 1. Sæt jeres Git info
 - a. git config --global user.name navn
 - b. git config --global user.email din@AUmail.com
- 2. Clone jere gruppe repo fra redmine
- 3. Tilføj en .txt fil til jeres remote repo
- 4. All medlemmer tilføjer en linje til filen, en af gangen
 - a. Husk at lave et pull når der er blevet lavet ændringer på remote repo
- 5. To medlemmer skriver noget på samme linje i en fil, vi håndtere den merge-conflict der kommer.

Husk: Google er jeres ven!

- Oversigt
- Introduktion
- Hvad er Git?
- Hvorfor er det smart?
- Hvordan virker det?
- Git kommandoer
- Git workflow
- Eksempel
- Opgave

Bonus!

- Få hjælp i command prompt (command = config, add commit, etc..)
 - git help <command>
 - git <command> --help
 - man git <command>
- Gratis online bog: https://git-scm.com/book
- Git website: https://git-scm.com/
- Git tutorial 1: https://git-scm.com/docs/gittutorial
- Git tutorial 2 (simple): http://rogerdudler.github.io/git-guide/
- Git reference website: https://git-scm.com/docs
- Resolving merge-conflict: https://githowto.com/resolving_conflicts
- Workshop repo (med slides) https://github.com/Julnaz/GitWorkshop

Næste gang?

- .gitignore
- Branching og hvordan man bruger det
- Skifte mellem versioner af et projekt (gå til gamle commits)
- Andre Git-interfaces