git git git

Ett versionshanteringssystem

christoffer.wallenberg@jenseneducation.se



Repository

- Betyder lager på utrikiska
- Lagrar alla förändringar som sker i en kodbas
- En förändring innebär att en fil ändras/skapas/tas bort

Commit to repository

- För att lagra förändringar gör man *commits*
- En commit är en förteckning på alla förändringar
- Har ett unikt ID och datum
- Tillsammans bildar alla commits en historik över ett projekts uppbyggnad

Rollbacks

Om krisen är framme kan man återgå till en gammal commit

Local vs Remote Repository

Ett lokalt repo är en *mapp på din dator* men kan vara kopplat till någon molntjänst som github, gitlab eller bitbucket.

Mappen innehåller en dold mapp `.git` som innehåller all information om repot.

Att synka lokalt och remote repo

För att <u>ladda upp</u> alla dina commits till ett remote repository gör man en *Push*

För att <u>ladda ner</u> alla commits **från** ett remote repository gör man en *Pull*

Cloning

För att skapa ett lokalt repository från ett remote så *klonar* man det.

Forking

För att kopiera ett remote repository för att få en egen version av ett projekt gör man en *fork*

Fördelar i utveckling

- Bra översikt på utvecklingen av projekt
- Backup
- Kollaboration
- Statistik
- Open Source
- Koddelning

Fördelar i utbildning

- Samma som för utveckling
- Portfolio
- Bedömning
- Feedback
- Koddelning
- Samlad plats för alla projekt och uppgifter

Nackdelar

- Krångligt i början
- Gruppen behöver vara samspelt för att samarbeta
- Conflicts
- Komplext under huven
- Många funktioner och knep
- Git är en hel vetenskap i sig

Sammanfattning

- **Repository** är en lagringsplats för ett projekts förändringar.
- **Commit** är en förteckning på förändringar
- Local Repo är en mapp på din dator som kan vara kopplat till en remote
- Remote Repo är i molnet som man synkar sitt lokala repo mot.
- Push/Pull gör du för att synka ditt lokala repo mot remote
- Clone för att skapa ett lokalt repo från ett redan existerande remote repo
- Fork för att kopiera ett redan existerande remote repo