Git

Ikke skriv git init på C drive, versjoners hele filsystemet ditt

Dumt å ha versjonskontroller inne i hverandre

Hver git init er ett nytt prosjekt

|  |  |
| --- | --- |
| Mkdir «mappeNavn» |  |
| Git init | lager politi i mappen min her | lager lokal versjonering vi er i |
| Git status | status på hva som passes på |
| Ls -la | ser skjulte filer |
| Rm -r ./.git | fjerner git init |
| Git add | forteller politiet at jeg tror han skal passe på filen |legger filen klar til tracking |
| Git commit | Lager en nøkkel (id) for filen. Som et hashmap. Åpner nano |
| Git commit -m «beskjed» | samme som over uten å åpne nano |lagrer fil endringen i versjonskontroll |
| Git log | ser alle endringer gjennomført | politimannens rapport |
| :q | for å komme ut av log |
| Git checkout <commit kode> | hopper tilbake til denne versjonen |
| Git checkout main | hopper til siste commit |
| git remote add origin <https://github.com/LarsHusfloen/repo.git> | lager en remote til et eksternt repository |
| git remote | ser remote |
| git remote -v | for hvor det hentes og puttes |
| git push -u origin main | dytter min versjon opp på github |
| Git pull origin main | henter endringer fra github |

Git push origin main

Github

Sentraliserte databaser for versjonering av lokal kildekode

Versjonere, dele, kopiere og endre kildekode

**Lage et nytt repository fra bunn**

echo "# repo" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/LarsHusfloen/repo.git

git push -u origin main