**Data processing – College 1**

- Goed bijhouden

- D3, pakket binnen Javascript

Asking a question 🡪 acquiring the data 🡪 parsing the data 🡪 preprocessing the data 🡪 analyzing the data 🡪 presenting the data

**Git**

Als je ergens iets verandert in Git, krijgt het bestand de status modified.   
De data komt uit eindelijk bij de stage status, waarbij de file de flag stage krijgt. Pas daarna krijgt het bestand de status commit. We voeren een commit uit dat de data daadwerkelijk wordt uitgeschreven in het logboek.

Zie slide hoe je lokaal je eigen logboek gaat bijhouden.

Als je in meerdere bestanden hebt gemaakt heb je meerdere adds en één commit. Je bundelt de veranderingen. Zo kan je verschillende taken splitsen en hou je het logboek overzichtelijk. Je kunt altijd terugzien wat je hebt gecommit.

Gebruik niet Github Desktop. Gebruik terminal of Git Shell/Bash.

Belangrijk 🡪 public en initialize this repository with a README.   
Create repository.

Initial commit 🡪 logbook. Er staat dan precies waar en wat er is verandert aan de code.

Clone or downoad 🡪 kopieer de link. IN terminal dat open is (bash), plak.