Dokumentationsrapport

https://JakobEsp.github.io/Mit-CV-site/

Indhold

[Oprettelse af repository 3](#_Toc112158946)

[Git spørgsmål 4](#_Toc112158947)

[Hjemmeside proces 5](#_Toc112158948)

[Logbog og opgaveforløb 6](#_Toc112158949)

[17/8 6](#_Toc112158950)

[18/8 7](#_Toc112158951)

[19/8 8](#_Toc112158952)

[22/8 8](#_Toc112158953)

[23/8 8](#_Toc112158954)

# Oprettelse af repository

**For at oprette et repository på min pc brugte jeg følgende linjer kode/kommandoer**

Cd + fil placereing;

Git init; opretter repositoriet localt i valgte mappe.

Touch ”index.html”; opretter html fil i valgt mappe.

Git status; Viser ændringer i repo.

Git add index.html; tilføjer filen til staging.

Git commit –m ’kommentar’; tilføjer ændringer til Main/Master.

**Tilføjer repository til Github**

git remote add origin <https://github.com/JakobEsp/Mit-CV-site.git>;

git branch –M main;

git push -u origin main;

koden oven over er jeg ikke sikker på hvordan det fungere da det stod inde på github efter jeg oprettede repositoriet.

## Git spørgsmål

1. Du skal forklar hvorfor git findes?

2. Hvad gør git og hvorfor er det brugbart?

3. Hvordan bruger man git på et projekt, når man er flere udvikler?

· Sender man projektfilerne til hinanden og arbejder på skift?

4. Når vi arbejder med git, hvad betyder det så, når vi har et projekt eller Repository?

5. Hvordan arbejder git?

6. Hvad er et Commit?

7. Hvad er en Branching og Hvad er Master/Main?

· Hvad er forskellen?

8. Hvad er Merging?

9. Hvad er git Clone?

10. Hvorfor bruger man som udvikler versionskontrol ->> git?

11. Forklar om Developer Workflow med git – hvordan det forløber?

12. Vis visuelt hvordan Master og flere branchs vil se ud for et givet projekt.

# Hjemmeside proces

# Logbog og opgaveforløb

## 17/8

Startede med at logge ind på diverse programmer på min pc.

Jeg har set videoerne & prøvet det af selv:

- Git Tutorial Part 1: What is Version Control?

- Git Tutorial Part 2: Vocab (Repo, Staging, Commit, Push, Pull)

- Git Tutorial Part 3: Installation, Command-line & Clone

- Git Tutorial Part 4: GitHub (Pushing to a Server)

Git noter af min nuværende forståelse af koden.

” cd + stifinder vej til mappe” – placere git der

”pwd” – viser hvor git er i dine filer fx /c/Opgaver

”mkdir” – makedirectory

”Touch + navn på fil man vil oprette.filtype” - opret fil i repository

”git status” – viser status på filer. Om de der er foretaget ændringer på, er staged eller ikke.

”git add + navn på fil der skal stages” – stager fil så den kan commites

”git commit –m + ’kommentar’” – commiter stagede filer til repository

”git checkout + <navn på branch>” – hopper til anden branch

”git clone + link til github repository” – cloner repository fra online server.

”git remote set-url + url på git” – gør den valgte destination til indholdet i set git

”Git remote –v” viser url på det repository destinationen tilhøre

”git add –A” tilføjer alle ændringer til staging

## 18/8

Først lavede jeg overskrifter og indholdsfortegnelse på min Rapport.

Derefter gik jeg i gang med at øve mig og få bedre forståelse for Git, ved at lave de 3 første niveauer af –

<https://learngitbranching.js.org/>

Efter har jeg siddet of læst lidt Html kode for at prøve at danne en grundforståelse da jeg ikke har arbejdet med det før. Og læst lidt op på Bootstrap.

Jeg er blevet enig med mig selv om at få opsat mit repo før jeg begynder på hjemmeside og bootstrap.

Git notater.

Git branch; viser hvilken branch man er i.

Git checkout –b <navn på branch>-branch; laver en ny branch

Git merge <navn på branch>-branch; merge til den branch man er på.(husk at være på main branch.

Git push –u origin main; skubber nuværende commit til github.

Derefter har jeg eksperimenteret lidt med git.

Til sidst har jeg set de første 6 afsnit af ”Bootstrap 5 Crash course” imens jeg har prøvet dele af det af inde i mit program.

### 19/8

De første 2 timer her jeg siddet og øvet mig på html & en smule bootstrap på w3schools.

Op til pausen kl 11. har jeg fået lavet layout på min startside på min hjemmeside.

Det sidste af dagen sad vi på lærepladsen.dk

### 22/8

Om formiddagen var lærepladsen.dk nede, så jeg brugte tiden på at lave et nyt CV. Da det i starten af eftermiddagen kom online igen fik jeg researched en masse læresteder jeg har tænkt mig at søge i fremtiden.

### 23/8

Op til kl 9 har jeg gjort sådan at mine knapper har en destination, opsat github på min desktop og oprettet 3 nye html dokumenter som hver skal være en side på mit CV.

Op indtil kl 11 har jeg siddet og arbejdet på mit card på resume siden. Har haft lidt udfordringer med position & billede destination. Positionen viste det sig at jeg havde skrevet min container klasse ind forkert. Og billedet prøvede jeg i starten at hive fra en mappe i mit repo. Det kunne jeg godt gjorde det bare forkert.

Det sidste af dagen har jeg lavet layout til alle siderne i mit CV.

### 24/8

Det første af dagen brugte jeg på at importere tekst til min hjemmeside fra mit CV. Derefter brugte jeg resten af tiden på at se på lærepladser og sende ansøgning.