1. En lille indledning til dit projekt

Projektet omhandler konstruering af en bookingsystem der skal hjælpe Cphbusiness med at fa' bedre overblik over alt udstyr de har, samt alt udstyr som er booket. hvor admin skal have funktioner såsom at kunne oprette nye studerende samt se hvornår noget er booket og hvor langt tid udstyret har været i brug.

2. Link til et kørende website, som løser opgaven. Websitet skal køre på en droplet hos Digital Ocean.

http://64.227.124.226:8080/booking-1.0-SNAPSHOT/

3. Link til dit GitHub Repository.

https://github.com/ErminDZ/booking

4. En formulering af Acceptkriterier til user stories. Altså på forment:

**Givet at** administrator skal man se en liste over alle studerende **når** man er oprettet i systemet **så** man kan få et overblik over alle studerende. S

**Givet at** administrator skal man se en liste over alt udstyr som kan booke **når** en studerende vælger at booke **så** har man et overblik over alt udstyr. S

**Givet at** administrator skal man kunne oprette en ny studerende til systemet **når** de logger ind i systemet **så** kan de booke udstyr. S

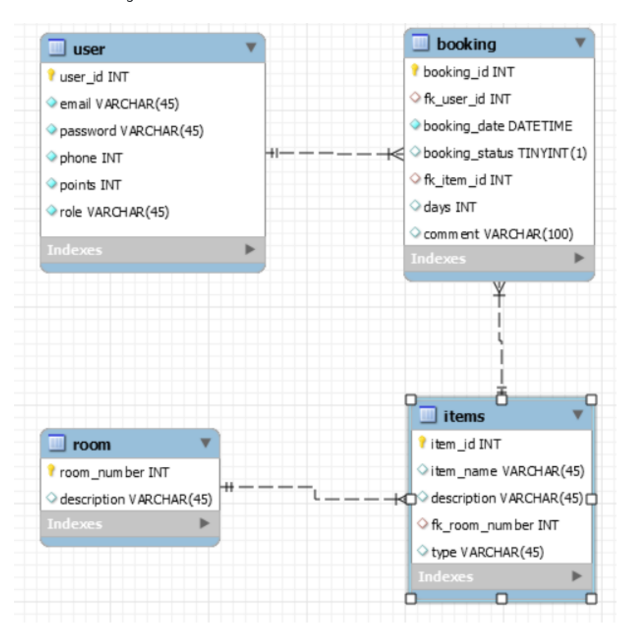
**Givet at** studerende skal man kunne booke udstyr **når** man booker koster det 1 point pr. dag **så** man er sikker på at det er tilgængelig når man har brug for det. XL

**Givet at** administrator skal man se en liste over alt booket udstyr **når** noget er booket kommer dato, antal dage og en status på booking **så** man kan se hvor lang tid eleven har tilbage. L

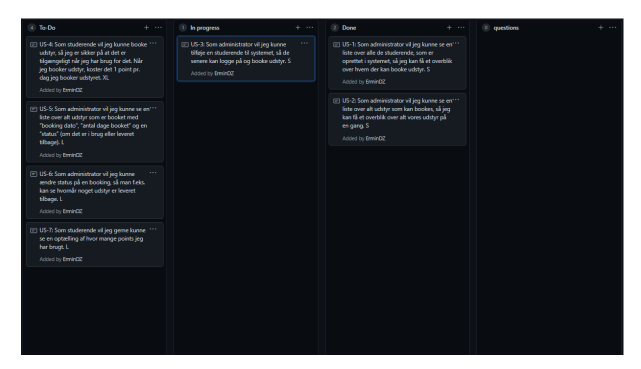
**Givet at** administrator skal man kunne ændre status på en booking **Når** eleven booker **så** kan man kan se hvornår udstyret er leveret tilbage. L

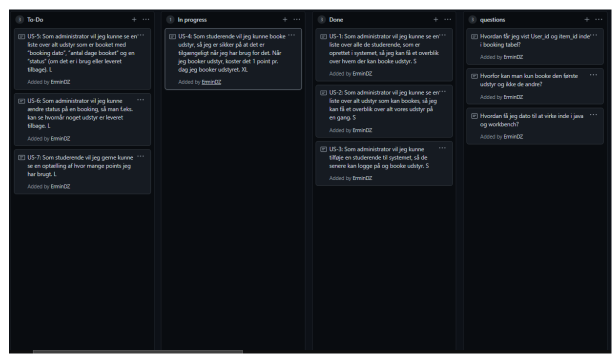
**Givet at** studerende vil man gerne kunne se hvor mange point man har brugt **når** man så vælger at booke noget **så** har man en ide om hvor meget man har tilbage. L

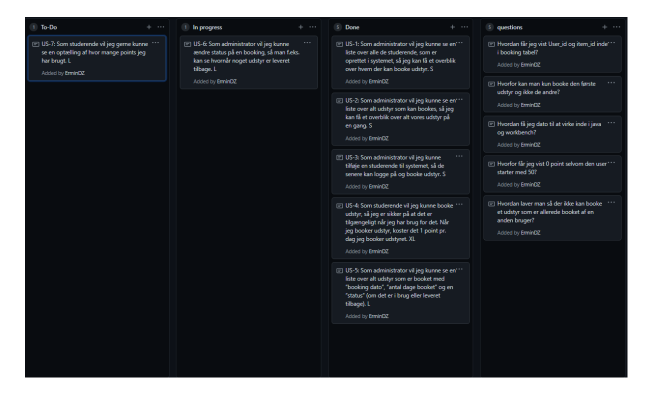
5. Et EER diagram over databasen med eventuelle kommentarer.

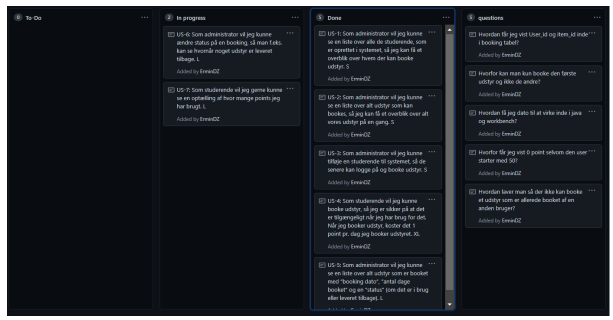


6. Et KanBan board med tasks og estimater i tshirt størrelser. Lav nogle skærmdumps en gang imellem og vedlæg afleveringen.









 En kortfattet dagbog med daglige reflektioner over projektet. Hvad har du fået lavet, hvad drillede, og hvad har du evt. af spørgsmål. Denne skal hjælpe dig med at holde kursen.

Har fået lavede de 3 første user story og EER diagram, uden nogen problemer.

Har fået lavede 4. og 5. user story. Havde problemer at gøre så man kan booke andre udstyr end den første samt at få dato til at virke i java og sql og at få vist det rigtig antal point.

Fik lavede user story 6. havde problemer med at gøre så det kun er den ene status der ændre sig efter man har trykket på "ændre status" og at der ikke er flere bruger som kan booke det samme udstyr.

Fik lavede user story 7. men kan ikke få vist det rette antal point som brugeren har tilbage.

8. En konklusion på projektet med en afsluttende status. Hvor langt nåede du, og hvad mangler du.

Har fået lavede alle user storys, men mangler at fixe et problem i US 6. gøre så det kun er den ene status der ændre sig efter man har trykket på "ændre status" og at der ikke er flere bruger som kan booke det samme udstyr og at få US 7. til at vise det rigtig antal point.