# Svendeprøve simulering

## Rapport

Eva Renata Balazs

H1WE080121

Link til github:

https://github.com/Eva-Renata/homelands

Indholdfortegnelse	2
Vurdering af egen indsats	3
Redegørelse for kodeelementer	4
Fremhævelse af punkter til bedømmelse	5
Bilag: Tidsplan	5

#### Vurdering af egen indsats

Mandag hvor vi har fået projektet ud, har jeg brugt mest af dagen på at finde migselv rundt, opsætte min projekt med create-react-app, og tænke over hvilken komponenter, sider skulle jeg lave. Jeg ville genbruge mine komponenter så meget som muligt. Så har jeg lavet mest af mine komponenter-sider, jeg har linket dem til mine scss filer og har opsettet routeren.

**Tirsdag** har jeg fået nogle lille fiks til routeren, headeren og linkerne blev færdige i navigation. Den her dag gik jeg i gang med slideren på forsiden, og den har jeg selv bygget op, så den tog lidt tid.

Bagefter har jeg begyndt at arbejde mest på forsiden, anmeldelser, og jeg har brugt lidt tid også på styling.

Jeg synes at på den her projekt var jeg lidt mere forberedt, så jeg synes at den gig godt, og jeg har nået meget til dagen tirsdag.

Jeg har tabt dog meget tid på, at finde ud hvordan skulle jeg returnere en tilfældig review eller bolig. Jeg har læst også på google, stackoverflow og w3schools, set nogle videoer på internet men kunne ikke finde løsining endnu.

**Onsdag** har jeg fikset min shuffle, til at returnere en tilfældigt bolig/review. Resten af dagen har jeg brugt på at fetche data fra api, og opsætte bolig siden, og har også lavet ansatte sectionen næsten færdig. Jeg har brugt meget tid på at style siden.

Jeg gik i gang med Login også, og den blev også færdig. Jeg synes onsdagen gik også godt, og har avanceret fint.

**Torsdag** har jeg brugt næsten hee dagen på at lave detaljerne på boligsiden, og den tog lidt længere tid end jeghar regnet med. Der var mange lille detaljer som skulle fikses, undersøges, router opsætning, styling, med mere.

Efter en lang og hårdt dag, jeg var færdig med detalje siden, og gik i gang med select på boligsiden, men jeg kunne ikke få det til at virke. jeg var lidt træt og kunne ikke nå mere på den dag. Så var jeg lidt bekymret om jeg kan nå de hele jeg vil gerne på fredag.

**Fredagen** gik lidt langsomt. Jeg ville genbruge en gammel kode til select, fra en anden projekt, og jeg syntes at jeg har lavet alt, som den skal, men torsdagen virkede den ikke. Heldigvis den her dag kunne jeg finde hvad var galt med det,

og den var fikset. Jeg var allerede lidt sent men min tidsplan, så jeg skulle skyndes til at lave mediaqueries færdig. Derfor har jeg ikke lavet en separat fil til dette, pga tidsmangel, så min mediaqueries er bare mikset i min kode i forskellige komponenter og scss filer. På den måde kunne jeg hurtig ændre det hele.

Sidst på dagen har jeg skrevet min rapport, lidt stresset om at jeg kan nå det til kl 14, men hedigvis gik det godt.

Jeg synes at den her projekt gik meget bedre end den sidste. Jeg var meget mere forberedt med mine snippets og gammel kode, som kunne nemt genbruges. Jeg var lidt bedre med at organisere og følge min tidsplan, men stadig kunne ikke følge den 100%. Jeg var lidt bagud, da nogle komponenter gik langsomt og jeg har brugt mere tid på, end jeg har regnet med. Stort set jeg er lidt mere optimistisk og begynder at være gkad for hvordan mine projekter starter at se ud.

#### Forklaring af kodeelementer

På forsiden har jeg opbygget min slider, som er lidt anderledes end vi plejer at lave. Jeg har inspireret mig fra internettet, og tilpasset den selvfølgelig til min projekt.

Jeg har besluttet at bygge den selv op og ikke bruge carousel, for at prøve noget nyt, og fordi den her har meget mindre størrelse, end hvis jeg bruger en carousel npm pakke. (for at websitet kører hurtigere)

På min boligside har jeg været inspireret fra mine gamle prjekter og har genbrugt gammel kode derfra, når jeg har opbygget select functionen.

Jeg har også brugt forskellige npm pakker til at gøre mit arbejde nemmere og hurtigere. Jeg har installeret react-hook-form for at bruge den til input elementer og formularer. De kan nemt valideres uden meget kode skrevet selv.

Til at fetche alle mine dataer fra api, har jeg brugt useState react hook, med axios. Promise effecten er handlet med async/await.

Til lle mine iconer har jeg brugt react-icons, som jeg synes at de er nemme at bruge og style.

### Fremhævelse af punkter til bedømmelse

Jeg vil gerne fremhæve min slideshow fra min projekt, som jeg er meget glad for at jeg kunne bygge op migselv.

Jeg er også glad for at jeg kunne få bolig selection til at virke. Jeg har også brugt meget tid op at lave bolig detaljer siden, som lykkedes fint og eg synes at det ser godt ud.

Jeg har brugt en forskellig komponent til at mappe mine boliger, til at kunne genbruges på flere sider af projekten.

#### Tidsplan

Jeg har stort set fulgt min tidsplan, som jeg har planlagt, dog var jeg forsinket onsdagen og torsdagen.

Jeg kan godt lide at bruge mandagen på at tænke lidt over projektet og bestemme hvilken sider/komponenter skal jeg lave. Jeg prøver at se det hele lidt holistisk, så mandagen bruger jeg altid på at planlægge min uge.

Fredag sætter jeg til at skrive rapport, lave lille fiks på siden, og eventuelt mediaqueries. Originelt har jeg ikke meget planlagt på fredag, for at sikre mig, at hvis noget går galt, eller er jeg forsinket, så har jeg en "ikke så travlt" fredag planlagt, hvor jeg kan indsætte mindre probemer til at være fikset, hvis det er nødvendigt.

Så har jeg faktisk min mandag og fredag planlagt, og resten af ugen (resten af 3 dager) prøver jeg at skrive hele projektet. Jeg kan godt lide at tage dem en af gangen, altså jeg begynder ikke 3 sider samtidig. Jeg vil gerne være færdig med forsiden f eks, før jeg begynder login. Derfor kommer and på hvor mange siden projektet har, jeg prøver at dele den op i 3.

Denne her gang jeg har brugt tirsdag på forsiden, og onsdag torsdag på login og boliger siden.