Svendeprøve

Rasmus Dahl Jensen

H1WE080122

github.com/RasmusDahlJensen/trashguide

Table of Contents

[H1WE080122 1](#_Toc143774480)

[Vurdering a egen indsats 3](#_Toc143774481)

[Teknologier 3](#_Toc143774482)

[Dag for dag 3](#_Toc143774483)

[Fremhævelse til muntlig eksamen 4](#_Toc143774484)

## Vurdering a egen indsats

Mine prioriteter på siden var at få forsiden op og køre med fuldt responsivitet og derefter var målet at få sorterings siden op at køre samt detaljerne for hver sektion.  
Som trejde prioritet var det at få genbrugsstationerne til at blive vist med googlemaps, det var meget det samme slags færdigheder man skulle bruge til sorteringerne så derfor valgte jeg bagefter at vise noget nyt ved at få login til at virke, også så det kan bruges til at oprette anmeldelser med.  
Derefter valgte jeg at lave bestillinger for at igen at bruge login til noget praktisk og kunne vise forskellige CRUD metoder da jeg brugte bestillingerne til at have indhold til brugerprofil hvor man kan slette de forskellige bestillinger.

## Teknologier

Jeg har taget brug af React og styled components som det primære der kommer til at skabe siden, da det er et jeg kender til bedst og derfor vil jeg kunne levere det bedste produkt.

Dag for dag  
Mandag

Her om mandagen er planen at lave en strategi for hvad der skal laves, simpelthen bryde opgaven ned i mindre dele og derefter delegere dem med tidsplan hvad der præcist skal laves.  
Samt vil jeg gerne have forsiden klar, med responsivitet og derefter er planen at opsætte Sorterings siden og trække de data der skal ind.  
Jeg kunne nemt følge tidsplanen og kom faktisk foran da jeg blev næsten færdig med sorterings detaljerne også.

Tirsdag

Planen tirsdag er at lave genbrugsstation siden færdig samt at få lavet login system i forberedelse til reviews under detaljer, her i dag blev tidsplanen skubbet en smule da jeg var mere produktiv end jeg først regnede med

Onsdag

Planen i dag er at færdiggøre reviews og derefte begynde så småt at arbejde på bestillings logikken, det som der drillede mest i dag var at få den multi-step form op og køre og finde uf af hvordan det hele skulle hænge sammen

Torsdag

I dag fik jeg færdiggjort det sidste på bestillingerne uden det største besvær, og jeg fik heldigvis også chancen for at kunne tilføje noget ekstra på siden, og det har jeg gjort i form af en lille profil der gør når man logger ind så viser den de bestillinger der er blevet lavet på en email samt har jeg tilføjet en controller til at delete på backend + et endpoint til at kunne fjerne bestillinger fra profilen.  
  
Fredag

Fredagsplanen har været at finpudse de ting skal der lige skal have lidt ektra kærlighed inden den bliver afleveret, samt tilføjet de kommentarer til de sider som ikke har dem endnu, plus at lægge en strategi for hvad der skal tales om til eksamen.

## Argumentation for valg

De valg jeg har skulle truffe var primært design mæssigt, det er noget som der har været svært da jeg overhovedet ikke er design anlagt, men f.eks har jeg valgt at ændre på hvordan sorterings detaljerne ser ud da jeg ikke syntes det originale design var særlig klar om hvor man kunne sortere det forskellige affald henne.

En anden ting jeg har ændret er hvordan kommentarerne ser ud, da de er vist med profil billede og uden hvor mange stjerner de har givet, der har jeg valgt at lade være med at vise billede og vise stjerne i stedet.

Jeg har tilgengæld også valgt at oprette en brugerprofil da jeg syntes det giver mening at man i det mindste kunne se sine bestillinger hvis man vælger at oprette en bruger.

## Kode kilder:

Jeg har taget inspiration til nogen ting, primært fra stackoverflow, smarte løsninger som promiseAll fetch funktioner, slideshow og googlemaps.  
Samt problemløsninger hvis jeg sad fast på problemer på projektet.

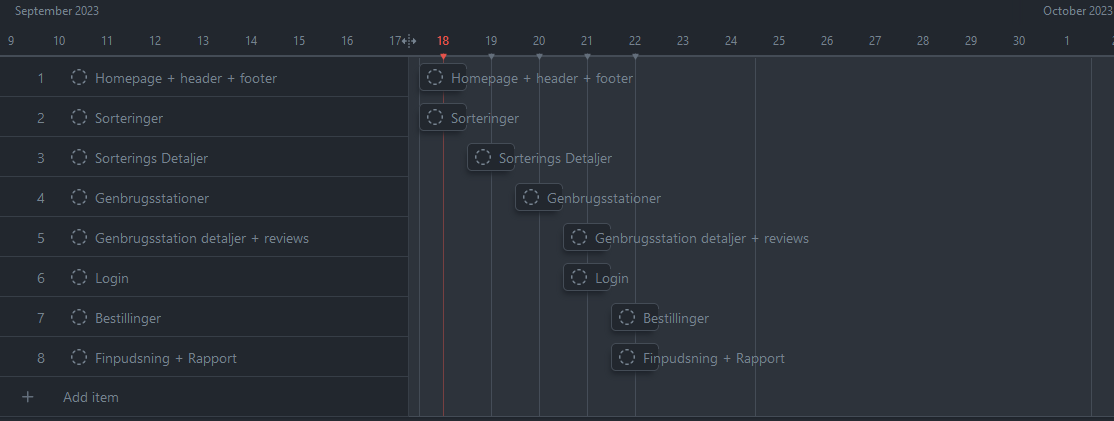
## Fremhævelse til mundtlig eksamen

Jeg vil gerne tale min mit login system, og hvordan det virker sammen med useContext i react og hvordan det inflyder sidens komponenter, som reviews og profil.

## Bruger til login

Brugernavn:  
admin@example.com  
  
Password  
admin1234

## Bilag

Original tidsplan:  


Den aktuelle tidsplan:

