Svendeprøve rapport

Katrine del Rosario H1WE010123

https://github.com/katrinedelrosario/trashguide.git

Bruger: info@webudvikler.dk

Password: password

Indholds for tegnelse

Dokumentation	3
Techstack	3
Vurdering af egen indsats	3
Tidsplan	3
Redegørelse/Argumentation	4
Fremhævelse	4
Bilag	5
Bilag 1: Tidsplan	5
Bilag 2: Tidsplan 2 / Log	5
Bilag 3: Links	6

Dokumentation

Techstack

I dette projekt har jeg arbejdet med følgende teknologier:

React.JS

React.JS er et JavaScript library

Projektets fundament er React.js, valgt for dets evne til at levere stabile og dynamiske brugergrænseflader. Valget af dette bibliotek var drevet af dets fremragende understøttelse af komponentgenbrug, hvilket opgavebeskrivelsen antydede ville være essentielt.

SCSS Modules

Min beslutning om at implementere SCSS Modules for stylingen skyldes min præference i at kunne opdele de individuelle komponenter og elementer. Ved brug af disse modules bliver der skabt bedre struktur og overblik for mig selv men også for en eventuel samarbejdspartner da vi også kan tilbyde dem en mere logisk organiseret kodebase.

Postman

Jeg har brugt Postman til at teste endpoints i forhold min dataudtrækning.

Vurdering af egen indsats

Tidsplan

Tidsplanen har været med til at skabe en rettesnor for projektets fremgang. Det har ikke været muligt at følge tidsplanen til perfektion, da nogle punkter i projektet tog længere tid end forventet. Men jeg har været flittig og arbejdet dagligt.

Jeg har forsøgt at nå i mål med denne tidsplan, men der er områder hvor jeg har siddet fast og derfor er alle dele af opgaven ikke løst til perfektion. F.eks. lykkedes det mig ikke, at få Login til at virke.

En udfordring har været at bede om hjælp.

Overordnet set har jeg haft min fokus på for mange detaljer og det er gået udover helheden.

Redegørelse/Argumentation

I dette projekt har jeg anvendt *react-router-dom* til at implementering af diverse sider i projektet. Herunder har jeg brugt *NavLinks* som navigationskomponenter mellem alle siderne. I komponentet "details.jsx" har jeg valgt at lave en horizontal liste af godkendte og ikke godkendte typer, da der ellers er for mange for siden.

Jeg har valgt at bruge disse ikoner (cross.png, eye-open-icon.svg, eye-closed-icon.svg, se bilag 3), da jeg besluttede at der også skulle være en "close"-knap på modalen i details-komponentet, da brugeren ellers ikke ville kunne lukke denne modal.

Derudover har jeg også fået inspiration til at lave min show/hide password-funktion, fra en side på nettet, (se bilag 3) hvorfra jeg tog et kodestykke og bearbejdede dette så det kunne bruges.

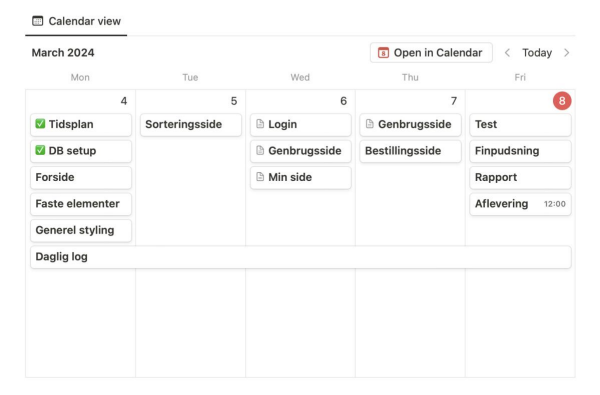
Fremhævelse

Jeg vil gerne, til min mundtlige eksamen, fremhæve sorteringssiden og herunder de metoder jeg har brugt til at løse koden ift. dataudtrækning og visning af denne data.

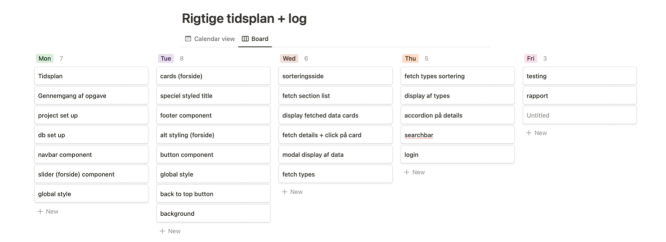
Bilag

Bilag 1: Tidsplan

Ønsket tidsplan:



Bilag 2: Tidsplan 2 / Log



Bilag 3: Links

- "Cross" icon:

https://www.flaticon.com/free-

icon/cross 10728089?term=close+x&page=1&position=32&origin=search&related id=1072 8089

- "Open eye" icon:

https://www.unpkg.com/browse/feather-icons@4.29.1/dist/icons/eye.svg

- "Closed eye" icon:

https://www.unpkg.com/browse/feather-icons@4.29.1/dist/icons/eye-off.svg

- "Show/hide password"-funktion codepen:

https://codepen.io/theprogrammingexpert/pen/GRZeVmd