

Affaldsguiden

Svendeprøve

Rapport



GUIDE TIL
AFFALDSSORTERING

Niklas Christiansen

H1WE010223

<https://github.com/Degner3/Affaldsguiden>

E-mail: info@webudvikler.dk

Password: password

Indhold

Vurdering af egen indsats	3
Argumentation for de valg du har truffet under løsningen af opgaven.	3
Redegørelse for kodeelementer	3
Fremhævelse af punkter til bedømmelse	4
Bilag: Tidsskema.....	5

Vurdering af egen indsats

Som planlagt var målet for mig at forsøge at gøre mit bedste, hvilket er hvad jeg gjorde. Jeg formåede at opnå et godt resultat til sidst, selvfølgelig ville jeg gerne have gjort meget mere. Men jeg har forsøgt at inkludere alt funktionalitet beskrevet i opgaven og til at ligne designmæssig.

Det var data kald som jeg havde udfordringer med, som tog mig lidt tid som gjort jeg ikke nåede i mål med alle sider. For eksempel typer var svær at få ud, og søg felt havde jeg hele tiden problemer med når jeg prøver søg ud fra url'en "søg i affaldsguide".

Synes jeg fik fulgt priortinglist i bunden af opgaven beskrivelsen meget godt, selv om jeg ikke fik lavet alle sider. Så prøvede jeg at følge den prioritering som en kunde sikkert ønskede sig.

Her er mine...

Victories	Defeats
Navigation og footer køre	fik ikke alle sider lavet
Login virker	Mistet meget tid på url api
Mobil design er der næsten	

Som front-end webudvikler, prøvede jeg så godt gøre min duty og bringe et projekt til en acceptabel brug.

Argumentation for de valg du har truffet under løsningen af opgaven.

Jeg har valgte at lave det i react, fordi det følt jeg mig stærkest i og kan godt lide deres komponent struktur. Gøre det bare nemre at opdele komplekse brugerflader i mindre, håndterbare dele.

Så kan jeg også godt at lide at bruge postmand. For mig er den meget brugervenlig, som gør det meget nem at se hvordan data kommer og hænger sammen.

Redegørelse for kodeelementer

Frameworks:

- React – Vite
- React-router-dom
- React-icons
- Sass
- React-material-ui-carousel

Har brugt den useFetch som henter, loader og sætter fejl af til at gøre med data. Har ændret lidt hvordan den ser ud.

- <https://github.com/iamshaunjp/Complete-React-Tutorial/blob/lesson-20/dojo-blog/src/useFetch.js>

Har jeg brugt den til at kunne få funktion af min søgbar i sortering til at virke som har givet voldsomme udfordringer.

- https://github.com/TCAA-Web/Search_in_React/blob/main/src/App.jsx

så har jeg brugt den her til at lave min context med til gemme og bruge user data rundt på siderne.

- https://github.com/TCAA-Web/login_example_masterclass/blob/main/src/context/userContext.jsx

Fremhævelse af punkter til bedømmelse

Ud over en generel gennemgang af mit projekt, vil jeg gerne komme ind på følgende.

- Hvordan mine dele i login fungerer og er sat op
- Hvorfor jeg har lavet profilen side
- React-Router samt brug med navigation

Bilag: Tidsskema

TID	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG
08:00	8:15 Start	Sortering sektioner	Navigation færdig	Login/SignUp/Profil	SignUp
08:30	Læs opgaven	Sortering sektioner	Navigation færdig	Login/SignUp/Profil	ErrorPage
09:00	Opsætning af server	Sortering sektioner	Footer færdig	Login/SignUp/Profil	Oprydning af code
09:30	Opret fil struktur	Sortering sektioner	Footer færdig	Login/SignUp/Profil	Kommentar
10:00	Navigation	Sortering detailside	Button component	Rapport	Kommentar
10:30	Navigation	Sortering detailside	Login	Rapport	Rapport
11:00	Footer	Sortering detailside	Login	Search funktion	Rapport
11:30	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
12:00	Opsætning af farver, osv.	Sortering detailside	Profile side	Search funktion	Rapport
12:30	SlideShow	Sortering detailside	Profile side	Search funktion	Rapport
13:00	SlideShow	Costum hook	Homepage styling	Types på sortering detail	Test
13:30	Forside	Context	Homepage styling	Types på sortering detail	
14:00	Forside	Login	Genbrug side	Types på sortering detail	14:00 Slut
14:30	Forside	Login	Genbrug side	Types på sortering detail	
15:00	Forside	Login	Genbrug side	Mobil styling	
15:30	Forside	Login	Genbrug side	Mobil styling	
16:00	Forside	Login	Genbrug side	Mobil styling	