Affaldsguiden

Svendeprøve

Rapport

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, håndskrift, typografi

Automatisk genereret beskrivelse

Niklas Christiansen

H1WE010223

Github

E-mail: [info@webudvikler.dk](mailto:info@webudvikler.dk)

Password: password

Indhold

[Vurdering af egen indsats 3](#_Toc160784246)

[Redegørelse for kodeelementer 3](#_Toc160784247)

[Fremhævelse af punkter til bedømmelse 4](#_Toc160784248)

[Bilag: TidsSkema 5](#_Toc160784249)

# 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. Jeg har forsøgt at inkludere alt funktionalitet beskrevet i opgave 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”.

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.

# 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 ændre 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

# Bilag: TidsSkema