Affalds Guiden

Web svendeprøve H1WE080122

Rasmus Søndergaard Madsen

https://github.com/sondergaard2409/Trashguide

Brugernavn: info@webudvikler.dk

Password: password

Vurdering af egen indsats

Efter egen mening, synes jeg at min indsats kunne have været bedere. Ikke ment som at jeg ikke har arbejdet eller løst min opgave, men jeg synes nogle af mine ting kunne være løst på bedere måder.

I mit projekt er jeg stødt på en del problemer og udfordringer, nogen mere besværlige end andre. Jeg synes selv jeg har løst nogle af dem godt, og et par er blevet løst knapt så godt desværre – ment i den forstand at det har taget for lang tid at løse.

Men på trods af fejl, problemer osv synes jeg selv at opgaven er løst relativt okay. Jeg har fået en bedere forståelse på visse ting i React, og har lært et par nye metoder at gøre specifikke ting på.

Redegørelse for kodeelementer

I mit projekt har jeg brugt forskellige NPM pakker.

Axios; Brugt til at fetch data fra API'et.

React-hook-forms; Validering af mit login, og i min ordreform.

AliceCarousel; Brugt til slideshow på forsiden.

I forhold til at kode min svendeprøve, har jeg blandt andet brugt kode fra tidligere projekter – mest til inspiration. Har også brugt videoer fra min lærer, input fra klassekammerat og online ressourcer så som Stackoverflow & Youtube.

Tidsplan

Mandag: General opsætning af mit projekt såsom app, index, routing etc. Lavede også min navbar og noget af min footer.

Tirsdag: Startede med at lave min footer og andre globale ting færdigt. Efterfølgende satte jeg min provider op, lavede forside og startede sortering.

Onsdag: Fik lavet sortering færdigt. Fik også lavet min side til stationer, en del af mit login og få ting i min ordreform.

Torsdag: Løb ind i et API problem, som jeg brugte for lang tid på at fixe uden noget resultat. Fik dog lavet login færdigt og skrevet lidt rapport.

Fredag: Fik løst API problemet med hjælp fra min lærer, og fix sat sortering op igen. Har også fået lavet errorpage, og nogle andre små ting samt skrevet min rapport færdig.