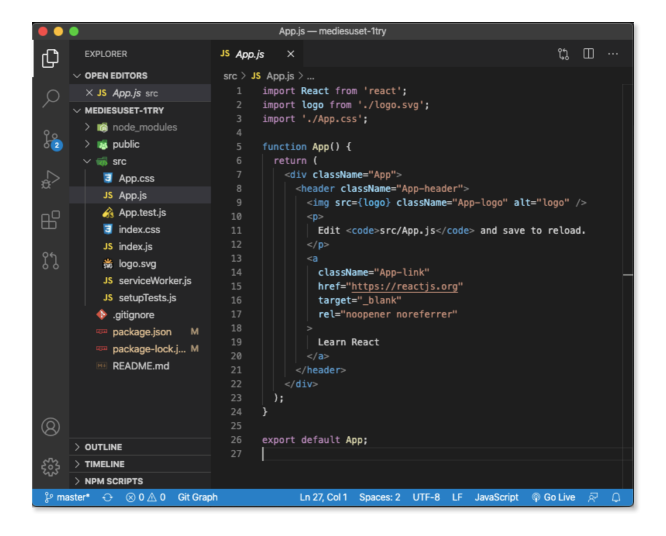
Navn: Casper Christiansen



Mediesuset

Link til GitHub:

https://github.com/caspergithub/mediesuset-1try

Brugernavn:

Password:

Opgave: Mediesuset Navn: Casper Christiansen Hold: h1we080219

Indholdsfortegnelse:

/urdering af egen indsats	3
Argumentation for de valg jeg har truffet	3
Særlige bedømmelses punkter Redegørelse for oprindelsen af kodeelementer	4 4

Vurdering af egen indsats

Jeg startede med at oprette en trello hvori jeg skrev de første opgaver jeg skulle lave. Det synes jeg selv er ret godt klaret af mig, så her vurdere jeg min indsats til at være meget god.

Jeg læste opgaven og startede et nyt react projekt ved navn mediesuset-1try. Igen god indsats efter min egen mening.

Efter jeg havde startet det nye react projekt begyndte jeg at lave navbaren (altså menuen i toppen af siden) til siden, det skulle vise sig at være enormt svært at lave i react når man ikke har prøvet det før. Min indsats her har været anstrengende, da det blev ved med ikke at virke. Jeg mistede den gode arbejdslyst da det er meget demotiverende når man er så langt fra at kunne løse opgaven.

Argumentation for de valg jeg har truffet

React ser fedt ud og jeg vil meget gerne lære at bruge det, derfor er det ekstremt frustrerende for mig at jeg ikke har fået det til at klikke for mig endnu. Men ikke desto mindre har jeg valgt at bruge react fordi vi i klassen har fået besked på at bruge en eller anden form for javascript library og det skulle helst være react.

Jeg har lavet flere små react projekter og fulgt flere tutorials i min tid på hovedforløbet men det klikker stadig ikke for mig. En af grundende til dette kan være at jeg ikke er bekendt med det nye ES6, jeg ved nemlig ikke hvad der er React og hvad der bare er JavaScript når jeg kigger på projekter andre har lavet eller når jeg følger en tutorial. Jeg vælger at se flere tutorials for at prøve at få det hele til at give mening.

Des værre er det meget svært at finde løsninger på lige præcis det man skal bruge. Der er masser af tutorials men hvordan samler man projekterne sammen (hvis man altså har kunne få noget til at virke)? Altså hvordan implementere man den ene del kode som for eksempel kunne være en dropdown menu i react med et login system i react uden at hele programmet crasher? Den har jeg ikke regnet ud endnu. Derfor vælger jeg at prøve at lave det hele i et enkelt projekt men det er meget svært da hver enkelt tutorial bruger forskellige måder at løse opgaver på.

Det er også ekstra svært at lave denne opgave for mig da jeg ikke har lært hvordan man laver et login system med vanilla javascript i første omgang og derefter hvordan man laver det i react. Men desværre er tiden knap så jeg bliver nød til at prøve at lave det i mit react projekt.

Jeg har aldrig rørt ved firebase eller mongoDP hvilket er grunden til at jeg ikke har fået lavet en løsning på hosting af mit projekt endnu (hvilket er mit gæt på hvad vi skulle bruge det til).

Særlige bedømmelses punkter

Jeg vil gerne drage opmærksomhed til min navbar altså topmenuen på siden. Den er responsivt og den har en dropdown menu og en pil under events linket der viser at det er en dropdown menu. Den brugte jeg lang tid på at lave, desværre kom jeg til at lave den i app.js filen og kunne ikke finde ud af at flytte den over i nav.js filen så jeg kunne lave videre på projektet. Men jeg havde alligevel ikke mere tid så det betød ikke så meget.

Redegørelse for oprindelsen af kodeelementer

Jeg har brugt forskellige kode snippets fra Heinz' GitHub projekt ved navn REACT-snippets-2020, til at løse nogle af opgaverne på mit projekt.

Linket til det projekt er her: https://github.com/Webudvikler-TechCollege/REACT-Snippets-2020

Url adresser, brugernavne og passwords

Link til projektet på GitHub:

https://github.com/caspergithub/mediesuset-1try

Link til trello

https://trello.com/b/DsWvL1BX/mediesuset