## Eksamensdokument

## Gruppedeltakere Gruppe 21:

- hbakken00 Niklas Hagabakken-Haugland Student nummer :193473
- naathljee Nathalie Andrea Uribe Alcala studentnummer: 222721
- Theasfo Thea Sofie Førrisdahl Student nummer: 213660

## Vanskelighetsgrad:

C

# Redegjørelser i oppgaveteksten og hvordan vi har løst det: 5.3 D-Krav. Punkt 1,2 og 3:

Redegjørelser: Vi tolket oppgaven i den forstand at vi sender med forskjellige fetcher fra API komponenter Fetchbrukere, FetchSjanger, og MovieCardFetch som fetcher titler fra <a href="https://moviesdatabase.p.rapidapi.com/titles/x/upcoming">https://moviesdatabase.p.rapidapi.com/titles/x/upcoming</a> . Alle Fetchene skriver ut til samme MovieCard

Vi har forskjellige komponenter for visning i component mappen som inneholder MovieCard.jsx

Videre fikk vi problematikk med sammenligningslogikken mot brukernes lagrede favoritter og foretrukne sjangere i sanity og utskriftene med endepunkt nøkklene. får error i konsoll på dette.

### Utfordringer og hvordan de ble løst:

- Fikk ikke til mapping av sjanger fra MovieCardFetch i sanity.studio det fører til error i konsollen "cannot read properties of undefined (reading'map')
- En utfordring var å finne ut av om vi skulle fetche med Javascriptfetch eller axios. Vi fant ut ved research av kildene at det var bedre å gå for JavascriptFetch istedenfor axios da den ikke behøver ytterligere npm i i consol for at appen skal fungere siden axios krever egen npm install og import fra node.js

• Vi måtte starte oppgaven litt sent da vi fikk beskjed om at et gruppemedlem ikke fikk godkjent, i tilegg til dette så har vi ett gruppemedlem som har en bachlorinnlevering på samme tid som denne innleveringen!!

### Kilder og oppslagsverk:

https://www.w3schools.com/howto/howto is topnav responsive.asp

https://rapidapi.com/SAdrian/api/moviesdatabase/

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array/some

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array/map

https://www.techiediaries.com/react/react-router-5-4-tutorial-examples/

https://youtu.be/bDVAQZVeebw

https://www.youtube.com/watch?v=vxUfx4aM5d8

https://www.youtube.com/watch?v=ytNyibPQFhw

https://www.youtube.com/watch?v=FIFyrOEz2S4

https://lms.webtricks.blog/kurs/uin/sanity-og-grog/grog---sanitys-sporrespraak

https://www.kode24.no/artikkel/visste-du-at-du-kan-sette-opp-et-net-api-med-bare-fire-linjer-kode/78127758

https://www.sanity.io/answers/adding-reference-arrays-programmatically-in-sanity-io

https://www.youtube.com/@sanity\_io https://www.sanity.io/docs/importing-data

https://www.sanity.io/docs/http-urls

https://www.sanity.io/exchange/solution=apis

https://www.sanity.io/docs/groq

https://www.sanity.io/docs/schema-types

https://forum.codewithmosh.com/t/how-to-return-the-data-from-fetch-api-to-a-variable -or-a-const/22182

#### ChatGTP Samtaler:

https://chatgpt.com/share/0850b262-fcfa-4b67-9506-cfabbd3f586f

https://chatgpt.com/share/9017810b-e387-4ad6-9231-50f7697c76f1