

# Eksamensdokument

## Gruppedeltakere Gruppe 21:

- hbakken00 - Niklas Hagabakken-Haugland - Student nummer :193473
- naathjee - Nathalie Andrea Uribe Alcala - studentnummer: 222721
- Theasfo - Thea Sofie Førreisdahl - 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 <https://moviesdatabase.p.rapidapi.com/titles/x/upcoming> . 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 nøkkene. 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 tillegg til dette så har vi ett gruppemedlem som har en bachelorinnlevering på samme tid som denne innleveringen!!

## Kilder og oppslagsverk:

[https://www.w3schools.com/howto/howto\\_js\\_topnav\\_responsive.asp](https://www.w3schools.com/howto/howto_js_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/some)

[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\\_Objects/Array/map](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=FIYrOEz2S4>

<https://lms.webtricks.blog/kurs/uin/sanity-og-groq/groq---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.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>