|  |
| --- |
| Cecilie Seim, Stine Losnedahl, Julian Alsemmani |
| EKSAMEN UIN Vår 2023 |
| GRUPPE 5 |

|  |
| --- |
|  |

## GitHub

@Julianalsemmani - **Julian Alsemmani**  
@tilen1976 – **Cecilie Heim**  
@slosne – **Stine Losnedahl**

## Vanskelighetsgrad

Vi har valgt å ta utgangspunkt i kravene for karakter A.

## Våre forutsetninger

## Skalering

Vi har tenkt skalering i utforming av vår nettside. Dersom dette var et prosjekt som skulle lanseres ut i markedet, hvordan ville dette gått og har vi lagt noen låser for oss selv? Dette har vi justert i form av f.eks. følgende:

* I oppgaveteksten står det at favoritter skal lagres på bruker, ikke på spill. Men vi
* Vi har laget en egen fil kalt Fetch i «functions»-mappa. I den er det laget en dynamisk fetch, som du kan benytte i andre filer om ønskelig. Da er det bare å importere funksjonen og kalle den med de parameterne man behøver. Det er litt begrenset hvor mye bruk vi har for den nå, men for et stort prosjekt sparer vi tid og «blekk og kalorier» ved å ha separert denne i en egen fil.

## Universiell utforming / Responsivitet

Vi har sørget for at følgende er i hht UU/responsivitet:

* Kontraster på farger
* Alle linker (bortsett fra logo) er understreket eller formet som en knapp
* All tekst på linker er forklarende
* Vi har laget en breadcrumb for enkel navigering
* Siden har breakpoints for stor, mellomstor og liten skjerm med mobile first approach
* Overskriftsnivåer er overholdt

## Utfordringer

* Agdsg
* agsg

## Kilder

Mal på kildestruktur:

Nick for StackOverflow (6 mai, 2020). *javascript new array without duplicates*  
<https://stackoverflow.com/questions/61625182/javascript-new-array-without-duplicates>   
  
W3Schools(u.å). How TO – CSS Loader.  
<https://www.w3schools.com/howto/howto_css_loader.asp>

W3Schools(u.å). *JavaScript Array some()*  
<https://www.w3schools.com/jsref/jsref_some.asp>   
  
Wzker for StackOverflow (3. Mars, 2021). *Javascript Filter and Some on Array of Objects*  
<https://stackoverflow.com/questions/66455933/javascript-filter-and-some-on-array-of-objects>