

Eksamen: Cinestar

Af Elsbet Danielsen



Media College Denmark, Webudvikler

"Jeg bekræfter hermed, at jeg selvstændigt og uden hjælp fra andre har udviklet det afleverede eksamensprojekt"

Elsbet Danielsen

Email: admin@mediacollege.dk

Adgangskode: admin

Github: <https://github.com/elsb0043/cinestar>

Indholdsfortegnelse

1. Vurdering af din egen indsats	3
2. Redegørelse for kodeelementer	3
3. Fremhævelse af punkter til bedømmelse	4
4. Brugte pakker	4
5. Projektstyring	4
5.1 Ugeplan	4

1. Vurdering af din egen indsats

Jeg har arbejdet målrettet og struktureret gennem hele processen, med løbende tests, fejlfinding, og optimering af løsningen.

I mit projekt, har jeg brugt React, da det er mit fortrukne framework. Jeg har valgt at bruge module css, udover lidt i NavButton component, hvor jeg har brugt styled-components. Som en oversigt over min projektstyring, har jeg brugt Trello. Screenshots er nederst i rapporten. Jeg synes jeg har fulgt min tidsplan godt, og været god til at tilrettelægge opgaverne henover arbejdsugen.

Jeg har sørget for, at designet er responsivt, og at jeg opfylder de designmæssige krav, så nøje som muligt. Jeg har lagt vægt på det funktionelle, så det hele er brugervenligt og fungerer som det skal. Som mine tilvalgte opgaver, har jeg valgt at tilpasse projektet til desktop, og lavet en login beskyttelse af admin-delen og sørget for at det gemmes i browseren, ved brug af localStorage.

Jeg stødte på problemer med breadcrumbs, men fik det hurtigt fikset. Jeg havde svært ved at finde ud af hvordan stylingen skulle gøres, og hvis der var en underside, så hvordan de to sidste blev uppercase, men stadig kun den allersidste var orange. Det brugte jeg lidt tid på, indtil jeg fandt problemet og løsningen.

2. Redegørelse for kodeelementer

1. Jeg har valgt at bruge react-icons, hvor der skal bruges forskellige symboler, fx. nyhedsbrev og kontaktsiden.
2. Jeg har anvendt Swiper via npm, til både Portfolio- og Reviews komponenterne på forsiden.
3. Jeg har implementeret en funktion, der gemmer data fra formularerne i projektet, i localStorage, så oplysningerne huskes.

3. Fremhævelse af punkter til bedømmelse

Til min mundtlige eksamen, vil jeg gerne fortælle om en custom hook, jeg har lavet, useFetchBlogs. Den bruges til at hente data om blogindlæg fra en ekstern API.

4. Brugte pakker

- Sweetalerts2
- Framer-motion
- Jet-decode
- React-router-dom
- React-icons
- React-player
- Swiper-react
- Use-react-router-breadcrumbs
- @uidotdev/usehooks

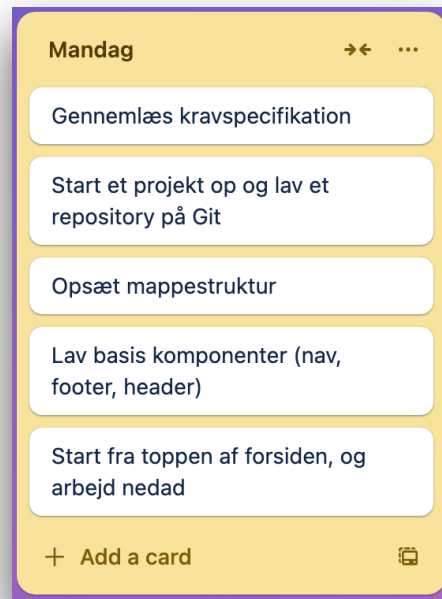
5. Projektstyring

5.1 Ugeplan

Arbejdstiden er mandag-lørdag kl. 08:30-15:00

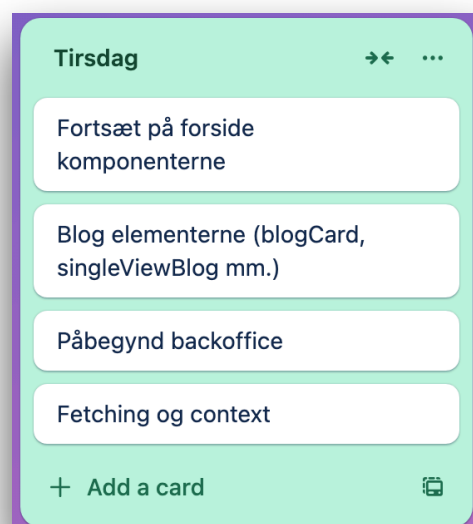
Mandagsplan

- Gennemlæsning af kravspecifikation
- Oprettelse af projekt, og læg koden i et repository på Github.
- Opsættelse af mappestruktur; hooks, components, pages osv.
- Påbegynd “skelet’et”. Opsætning af basis components, såsom navigation, footer, sectionHeader.
- Hvis jeg har tid, så påbegynd diverse elementer på forsiden. Start fra toppen og gå nedad.



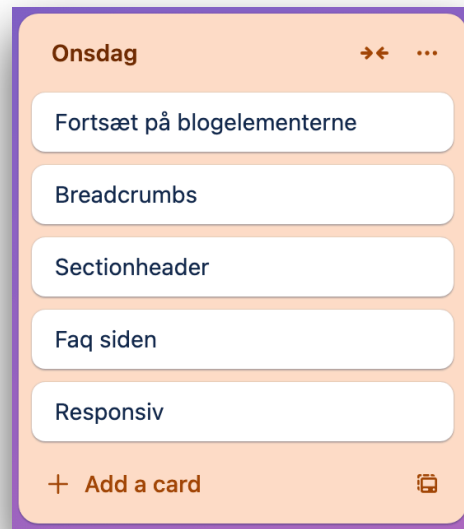
Tirsdagsplan

- Fortsætning af forside components.
- Påbegynd på blogsiden og dens tilhørte components, såsom blogCard, singleViewBlog.
- Opstart på backoffice.
- Fetching og context opstartes. Data puttes ind i projektet.



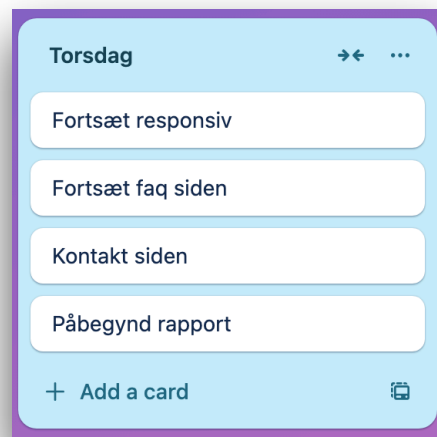
Onsdagsplan

- Fortsættelse af blog components.
- Lav breadcrumbs, og sectionHeaderen, hvor breadcrumbs skal vises.
- Påbegynd Faqsiden.
- Lav projektet responsivt. Mobile-first, og derefter større.



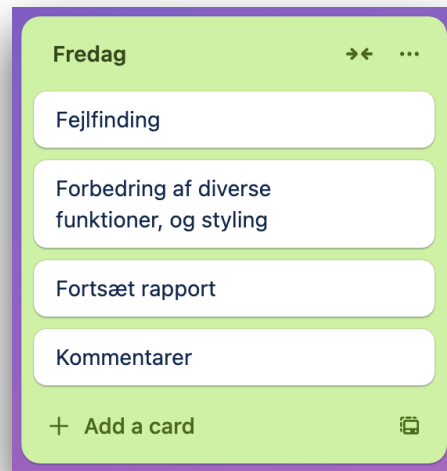
Torsdagsplan

- Fortsætning af både responsivt og Faqsiden.
- Opstart Kontaktsiden.
- Begynd på at skrive rapporten.



Fredagsplan

- Find eventuelle fejl, der skal rettes.
- Kan man forbedre nogle funktioner og styling rundt omkring. Find ud af om det kan gøres bedre.
- Fortsæt på rapporten.
- Skriv kommentarer ind i koden.



Lørdagsplan

- Test om alt i projektet fungerer optimalt.
- Find diverse fejl og fiks dem.
- Er der noget man kan gøre bedre i funktioner og styling.

