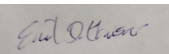
<u>Cinestar</u> <u>Eksamen - Rapport</u>

https://github.com/Emylboi/cinestarEksamen

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

- Emil Dahl Hansen



Indholds for tegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Vurdering af egen indsats	3
Tilvalgsopgaver	3
Redegørelse for kodeelementer	4
NPM-dependencies	4
Emner til fremlæggelse	4
URL- og Login informationer	5
Bilag	6
Bilag	7

Vurdering af egen indsats

Jeg har i mit projekt, gjort brug af React Frameworket med Javascript. Til CSS styling, er der blevet brugt module.css styling.

Jeg har fokuseret på at få sat Backoffice op, på de obligatoriske emner, samt tilvalgsemner. Backoffice er sat op til 'Blogs', 'Messages' og 'Reviews', og data bruges direkte fra endpoints. Data fra '/faqs' endpointet bliver fetched og brugt på FAQ-siden, users fra '/users' endpointet bruges til at logge ind på siden og bruger userens rolle til at tillade adgang til backoffice eller ikke, og når brugeren abonnerer på newsletteret, bliver brugerens email tilføjet til 'Subscriptions'.

Jeg har brugt Github til at gemme mit projekt, og holde en tidsplan, hvor jeg i slutningen af dagen har skrevet ned hvad jeg ved jeg mangler at lave på siden, og opdateret med det jeg har nået fra tidsplanen.

Tilvalgsopgaver

Jeg har været inde over flere af tilvalgsopgaverne. Hovedsagligt har jeg været inde over:

- 1. Responsivitet med breakpoint > 1024px.
- 2. Backoffice: Messages
- Beskederne bliver dog ikke opdateret med status..
 - 3. Backoffice: Reviews
 - 5. Login-beskyttelse af ADMIN-delen
 - Brugeren har kun adgang til ADMIN-delen, hvis rollen af brugeren man er logget ind med er admin.

Redegørelse for kodeelementer

Jeg har opsat common komponenter, specifikt <Header/> (inkl. Nav og Login), <Footer/>, <Hero/> og <TextArea/>, der har været mulige at genbruge på forskellige sider og komponenter.

Derudover har jeg skabt en overblik, over hvilke komponenter der skulle være på de forskellige sider, og fordelt dem i deres rette mapper. Common components har for eksempel lagt i en commonComp mappe, så man ved det er components der bruges mange steder. Components der bruges på HomePage, ligger f.eks også i sin egen mappe under pageComps mappen, så det er til at vide at de bruges på den side. Til swiper components har jeg gjort brug af Swiper npm.

NPM dependencies og uses

React-router dom

-Bruges til at route brugeren på hjemmesiden.

Jwt-decode

-Bruges til tokens i authentication i useAuth hook.

Uidotdev/usehooks

-useLocalStorage som bruges til authentication i useAuth hook.

SweetAlert2

-Bruges i Backoffice, til confirmation før man sletter elementer.

React-icons

-Bruges til at hente icons til hjemmesiden.

Swiper

-Bruges til Portfolio og Reviews sliders.

Emner til fremlæggelse

Til min mundlige fremlæggelse, vil jeg komme ind over følgende:

UseBlog hook

ReviewSwiper

URL-adresser og logins

Min server kører på port:

localhost:3042

Min client kører på port:

localhost:5173

Ved at navigere til Login på clienten, kan følgende logins bruges:

Login med admin:

Email: admin@mediacollege.dk

Password: admin

Login med guest:

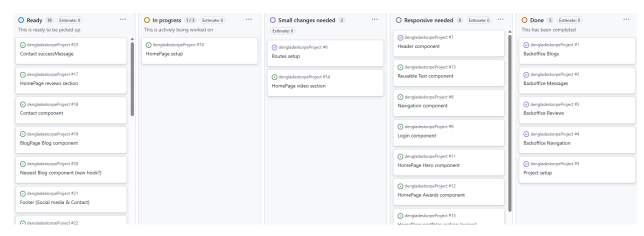
Email: guest@mediacollege.dk

Password: guest

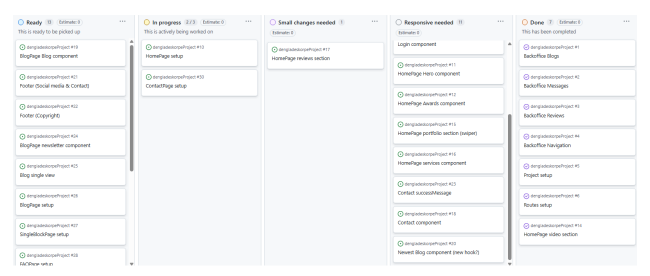
Backoffice kan kun navigeres til, ved brug af et login med admin rolle!

Bilag (Tidsplan oversigt)

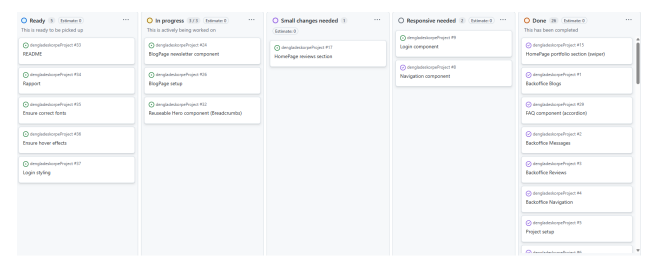
Tidsplan Mandag til Tirsdag...



Tidsplan Tirsdag til Onsdag...



Tidsplan Onsdag til Torsdag...



Tidsplan Torsdag til Fredag...

