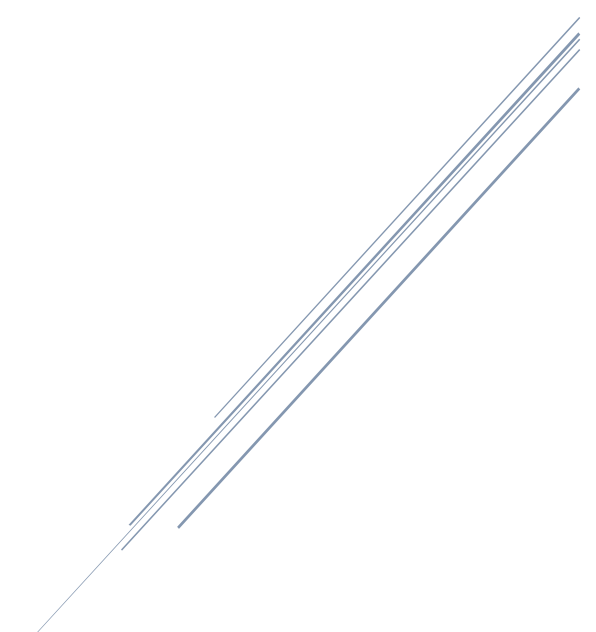
DEN GRØNNE AVIS

Mathias Arenfeldt Olesen



Repository: https://github.com/Razzoy/DenGroenneAvis

Hold: H1WE010124

Indholds for tegnelse

Dokumentation for Den Grønne Avis	2
Evaluering af egen indsats	2
Dag for dag	
Brugte teknologier	2
Særlige bedømmelses punkter	3
Rilaσ	3

Dokumentation for Den Grønne Avis

Evaluering af egen indsats

Jeg syntes at jeg har arbejdet meget fornuftigt igennem ugen, hvor jeg har brugt det meste af den tid jeg har fået foræret. Desværre kan jeg aldrig være helt tilfreds, hvis ikke opgaven blev afleveret uden mangler. men trodsalt det, så er jeg stadig tilfreds med hvad jeg nåede at få oprettet.

Funktionerne med CRUD var svære for mig at få styret omkring i starten, men fik kæmpet igennem de fleste funktioner på trods af problematikker. Stylingen var med stort set hele vejen, da det er det jeg godt kan lide at gå op i mest.

Jeg fulgte op på dagene ved både at skrive i Dag for dag her i raporten, men også få sorteret og ordnet mine issues på mit github projekt dagligt. Det har også været mindst en gang om dagen at der har været et push commit til github.

Dag for dag

Mandag d. 27/01

Denne dag blev brugt på at få sat skelettet op, samt forbinde til API Databasen igennem MySQL. Project inde på github blev også sat i gang med issues. Forsiden blev startet på, samt header og footer.

Tirsdag d. 28/01

Dagen blev brugt på at få LoginPage op at køre med POST, Samt styling på både Front og Login pages.

Onsdag d. 29/01

LoginPage blev færdigjort med en ordentlig opsætning. Category samt Product Page blev startet på, samt links der fører til de sider fra blandt andet Front Page.

Torsdag d. 30/01

Dagen gik intensivt på at få færdigbygget Category og Product Page. Jeg fik også startet godt op på "opret annonce" siden (ListingPage)

Fredag d. 31/01

Jeg fik færdiggjort ListingPage, og tilføjet Media Queries så den er tablet/mobile friendly. Derudover fik jeg ryddet op i projektet.

Brugte teknologier

Byggeværktøjet Vite, er blevet brugt til opsætning med React til javascript samt markup.

Der er taget brug af bestemte libraries, den vigtiste er Sass, til at style projektet med SCSS. Derudover er der brugt react-router-dom til at bruge route navigering imellem pages og Navlinks til at tilgå de pages.

Der er taget brug af værktøjet Postman, for at se information og anvendelsen af API'ens forskellige paths. For opsætning af selve API'en, er der brugt NodeJS, og databasen er sat op i MySQL.

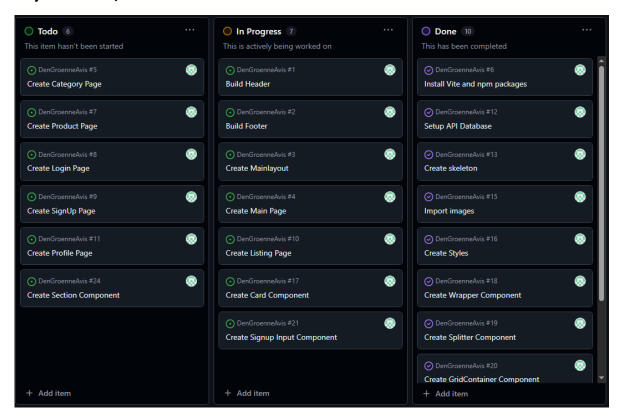
Udover selve repository, er Github også brugt til at have et projekt til at holde styr på oprettet issues.

Særlige bedømmelses punkter

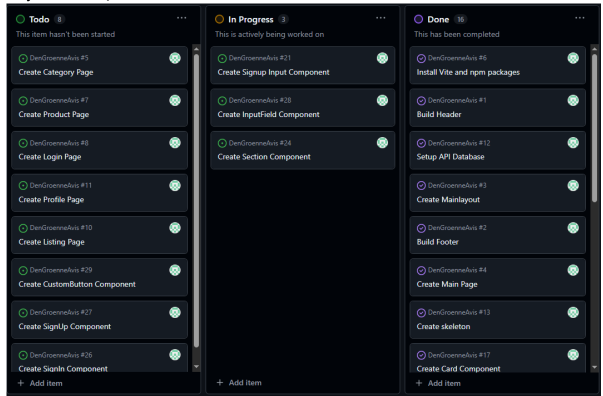
Jeg har valgt at jeg gerne vil tage udgangspunkt i Loginpage med SignIn og Signup, da det viser hvordan jeg tager funktionerne i brug for både at oprette, og logge ind med brugeren efterfølgende, for så at gemme access_token og login i sessionstorage, så jeg f.eks. kan tilgå "opret annonce" og skrive kommentar under produkterne.

Bilag

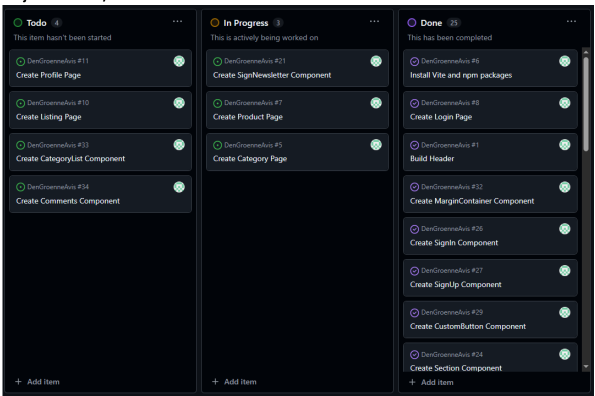
Project board 10/03



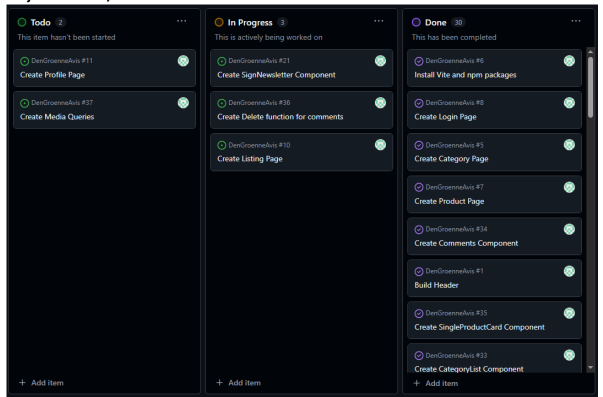
Project board 11/03



Project board 12/03



Project board 13/03



Project board 14/03

