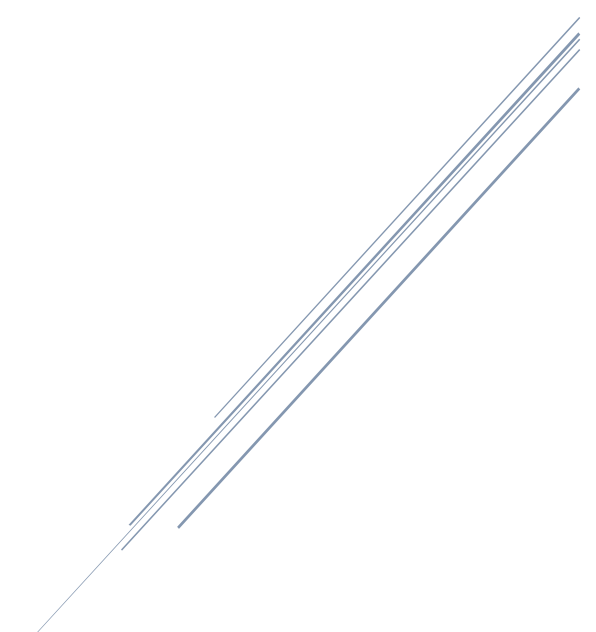
DEN GRØNNE AVIS

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	2
Brugte teknologier	
Komponenter i Projektet: Beskrivelse og Funktionalitet	3
Særlige bedømmelses punkter	
	Δ

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.

Komponenter i Projektet: Beskrivelse og Funktionalitet

Card

Bruges to steder i FrontPage. Navigering til produkter og kategorier.

CategoryList

Bruges i både CategoryPage og ProductPage til at navigere imellem de forskellige kategorier.

CheckBox

Bruges i SignUp componentet til at vinge betingelser af, før man kan oprette sig i LoginPage.

Comments

Bruges til at vise kommentarer på produkter i ProductPage.

CommentSection

Bruges til at oprette egne kommentarer hvis man er logget ind, til produkter i ProductPage.

CustomButton

Bruges til at have ens styling på de fleste buttons rundt omkring på siderne.

Footer

Footeren viser information og har til formål i denne opgave at indeholde en newsletter, hvor man kan tilmelde sig et nyhedsbrev, hvis man er logget ind.

GridContainer

Bruges til at gridde de fleste steder der er behov for det på en smart måde.

Header

Headeren viser logoet af siden, samt en dropdown med kategorier, mulighed for at oprette annonce hvis man er logget ind. Den viser også en navigering, der har til formål at gå til sider som LoginPage.

InputField

Bruges både i SignIn og SignUp components, samt på ListingPage. Endnu et component, der gør det nemmere at have det samme design og funktionalitet igennem projektet.

Logo

Bruges til at fremvise logoet. Der er også en navigeringslink til at tilgå FrontPage.

MarginContainer

Bruges til at inkassere nogle af pages med margin.

ProductsByCategory

Cards som bliver oprettet på CategoryPage. Fremviser produkterne for hver kategori.

Section

Bruges til FrontPage og LoginPage, til at vise billeder med tekst i.

SignIn

Dette component bruges til LoginPage. Den bruges til at man kan logge ind med sin bruger.

SignUp

SignUp bruges også til LoginPage. Den deler en conditionally rendering med SignIn, og har til formål at oprette en ny bruger.

SignNewsletter

Bruges til formål at oprette sig til nyhedsbrev. Er et component til Footer. Kan kun tilgås, hvis man er logget ind med en bruger.

SingleProductCard

Card der bruges til ProductPage, for at vise et enkelt produkt.

Splitter

Bruges til at lave en opdeler imellem forskellige komponenter. Laver en grøn streg.

Wrapper

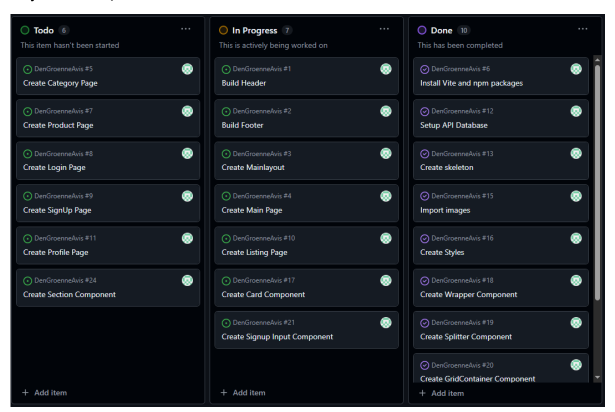
Wrapper component bruges til at have alt wrappet ind i den korrekte baggrund og tilpasset størrelse. Bruges i MainLayout.

Særlige bedømmelses punkter

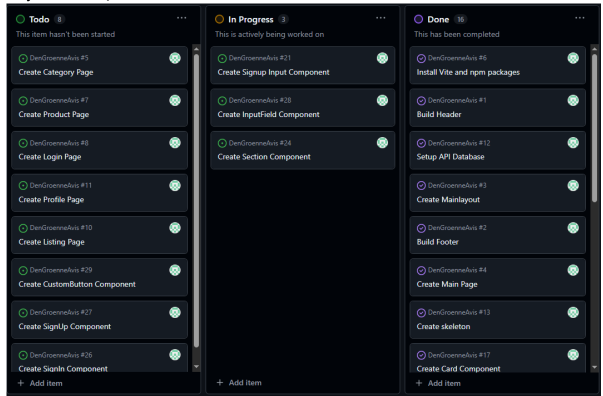
Jeg har valgt at jeg gerne vil tage udgangspunkt i Loginpage med SignIn og Signup, da det viser hvordan jeg tager funktionerne i brug for både at oprette, og logge ind med brugeren efterfølgende, for så at gemme access_token og login i sessionstorage, så jeg f.eks. kan tilgå "opret annonce" og skrive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

Bilag

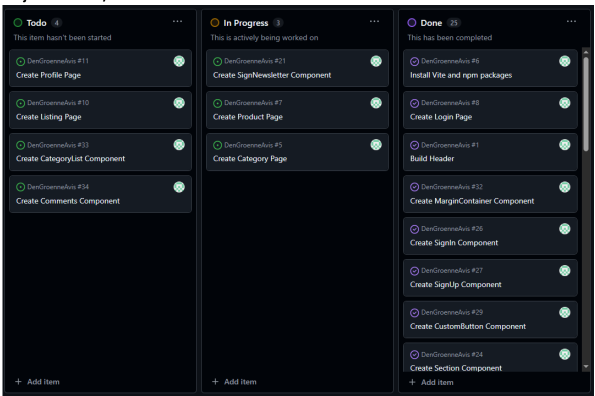
Project board 10/03



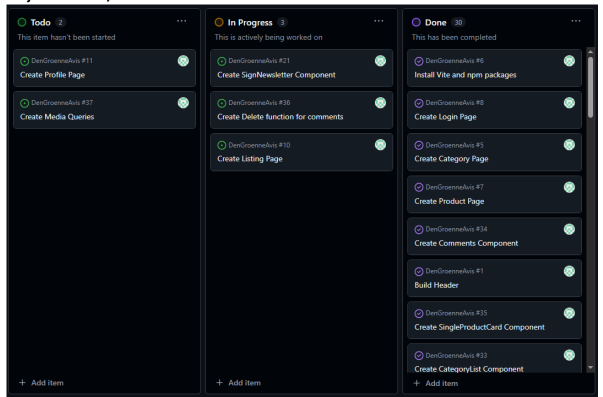
Project board 11/03



Project board 12/03



Project board 13/03



Project board 14/03

