

Introduktion.....	1
Egen vurdering.....	1
Tidsplan	2
Redegørelse	3
Fremhævelser	4

Introduktion

12/11/2025

WebH125-1

Semesteropgave

- Gittes Glamping

Egen vurdering

Jeg har brugt react som primære kodesprog og lavet mit design med material ui, som beskrevet i opgavebeskrivelsen. Jeg har mentalt haft et overblik over hvornår jeg skulle være færdig med de forskellige elementer, og jeg har formået at holde det som forventet. Jeg vil længere nede beskrive min tidsplan.

Jeg havde en smule udfordring med material ui, da jeg ikke har brugt det nok til at føle mig sikker i det. Jeg tog derfor hjælp fra mui's egen hjemmeside og ai, hvis jeg ville vide mig sikker på hvordan man brugte de forskellige elementer.

Tidsplan

Uge 1:

Mandag: Gennemlæsning af opgaven og oprettelse af komponenter og sider. Header blev lavet.

Tirsdag: Jeg fokuserede på at få lavet min Header helt færdig med material ui og gik så i gang med at lave HomePage helt færdig, inklusiv at fetch reviews.

Onsdag: Jeg gik videre til opholds siden og lavede også enkelt visning af opholdssiden

Torsdag: Jeg fik kigget på aktivitetssiden og lavet det primære skelet til den.

Fredag: Til slut lavede jeg kontakt siden.

Uge 2:

Mandag: Jeg fik kigget alt igennem og sørget for kravene var opfyldt. Jeg fik tilføjet motions for en blødere overgang mellem siden.

Tirsdag: Jeg fik rettet nogle design elementer for at have den bedste oplevelse.

Onsdag: Jeg fokuserede på rapporten og kiggede alt igennem en sidste gang.

Redegørelse

1. Jeg har forsøgt mig med axios til et enkelt fetch i ophold og opholds enkeltvisning. Det var blot for at afprøve det og se hvordan det benyttes i forhold til en almindelig fetch.
2. Jeg har brugt circularprogress fra mui til loading.
3. Jeg har gjort brug af react router dom og useparams til navigation
4. Jeg har lavet en funktion kaldet ScrollToTop, der gør at den på en blød og naturlig måde ruller til toppen når man skifter side.

Fremhævelser

Jeg ønsker at fortælle nærmere om StaysPage og StayDetail. Det er her jeg gjort brug af axios som et eksperiment og jeg vil gerne fremvise min opstilling.