



Dato: 13/11/2025

Hold: WebH125-1

Semesteropgave

Gittes glamping

SKREVET AF: SIV VOLLBRECHT

Github link: <https://github.com/Nuwanda04/SemesterOpgave-WebH125-1>

Login info: Admin: admin@mediacollege.dk / admin || Guest: guest@mediacollege.dk / guest

Timeline:

Mandag (uge 1): Gjorde mig bekendt med opgaven, satte projektstrukturen op og fik forsiden på plads.

Tirsdag: Ingen udvikling (foredrag i Aarhus).

Onsdag: Byggede siderne Ophold og Kontakt, og gik i gang med Aktiviteter.

Fredag: Fik aktivitets-siden færdig og begyndte på login-/profilflowet.

Mandag (uge 2): Færdiggjorde login, favoritter og admin-funktioner.

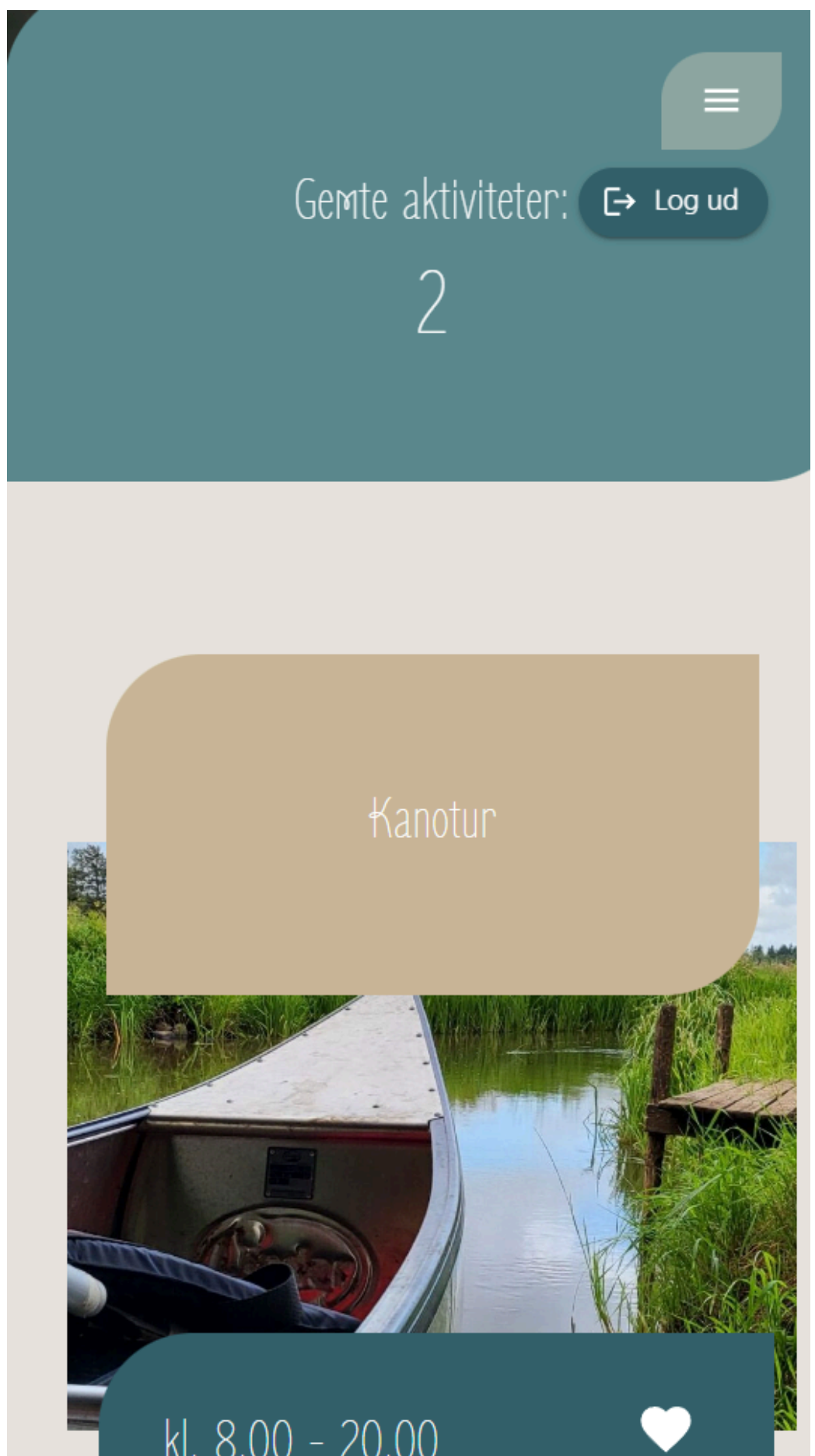
Tirsdag: Skrev rapport og noter om valg/fravalg (fx toast, motion, responsivitet).

Onsdag: Sidste gennemgang, smårettelser og aflevering.

Vurdering af egen indsats

Jeg lagde en plan tidligt og fik lukket kernesiderne fra opgaven (Forside, Ophold, Aktiviteter, Kontakt), før jeg gav mig i kast med ekstra features. Udgangspunktet var mobildesignet fra Figma, så jeg byggede “mobile first” og lagde et breakpoint ved 728 px (tablet) og et ekstra til desktop. På desktop skiftede jeg den mobile burger-menu ud med en normal AppBar, som bliver til Drawer igen på mobil. En af de ting, jeg brugte lidt ekstra tid på, var at få “Min liste” til at hænge sammen med profil-logikken, så gæster ser deres favoritter, mens admin får CRUD-værktøjer. Det tog lidt tid, men var det værd.

Jeg fulgte Figma'en rimelig tæt, men lavede et par bevidste valg: hjertet i aktivitetskortet står uden den grå bagplade, fordi et rent ikon passer bedre til den rolige glamping-stemning. Jeg lagde også en tynd outline rundt om “Læs mere”-feltet, så det føles mere som en del af kortet. Bortset fra de tweaks matcher designet farver, typografi og layout, og alle minimumskrav er dækket. De to obligatoriske ekstra ting jeg valgte, var (1) responsivitet ud over mobil og (4) “Min liste”/favoritflowet.



RÆDEGØRELSE FOR KODELEMENER

React + React Router + MUI:
Hele projektet kører på React 19 med Vite. Jeg bruger react-router-dom til navigation og Material UI til tema, typografi (Zen Loop/Nanum Gothic) og knapper, så det hele ligner Figma'en.

Data og lokal lagring:
Data kommer direkte fra den udleverede backend (GET til ophold, aktiviteter, reviews). Kontaktformularen POST'er til API'et og viser navnet på takkesiden. Favoritterne ryger i localStorage, så gæster stadig har dem efter reload. Ved login henter jeg et token; admin får så lov til at oprette/rette/slette aktiviteter, mens gæster kun ser deres favoritliste.

Toastify og framer-motion:
ToastContainer ligger i App.jsx, stilet i figmas farver. Når man tilføjer/fjerner aktiviteter (eller admin laver ændringer), fyrer jeg toast.success/toast.info, så brugeren får feedback med det samme. framer-motion står for liv i kortene: de bliver bløde, når de dukker op, løfter sig en smule på hover, og hjertet har en lille "tap"-animation.

Navigation & UX-justeringer:
Desktop-versionen har en fast AppBar med logo og links, der skifter til burger/Drawer på mindre skærme, så det føles som en "rigtig" webapp på store skærme men holder sig til Figmaens mobiludtryk. Den aktive rute markeres, og navigationen er samlet i én komponent for at genbruges på alle sider.