Vejrapp rapport

Link til XD-projekt: https://xd.adobe.com/view/20de7529-5f6f-406d-740d-917a0d7a678a-56ef/

Min tanke med appen var at den skulle blive et "samlepunkt" for friluftsmennesker, som ville bruge appen til at se vejret inden for den nærmeste fremtid, og tage billeder af naturen omkring dem, med mulighed for at dele dem med andre mennesker med samme interesser. Derudeover skal appen også bruges af andre mennesker som ikke nødvendigvis interessere sig for billeder af naturen eller spændende vejrfænomener, men som bare skal se hvordan vejret er nu, eller et par timer frem, og hvor det samtidigt er nogle "spændende" animationer, som gør det interessant at kigge på.

Personas



Mads Madsen. 31 år gammel. Elsker at være ude i naturen, uanset om det er vandreture, fisketure eller overnatninger i det fri. Han bor i Helsingør, og benytter sig derfor ofte af de mange omkringliggende skove, hvor han enten vandrer, løber eller fisker. Mads har derudover en instagram side som er dedikeret til videoer fra hans ture, eller billeder af den flotte natur. Mads er god til teknologi og til at sætte sig ind i ting, men gider ikke bruge flere timer på at forstå nye apps og programmer, så hvis førstehåndsindtrykket virker rodet eller uoverskueligt, så har han ingen motivation til at bruge programmet.

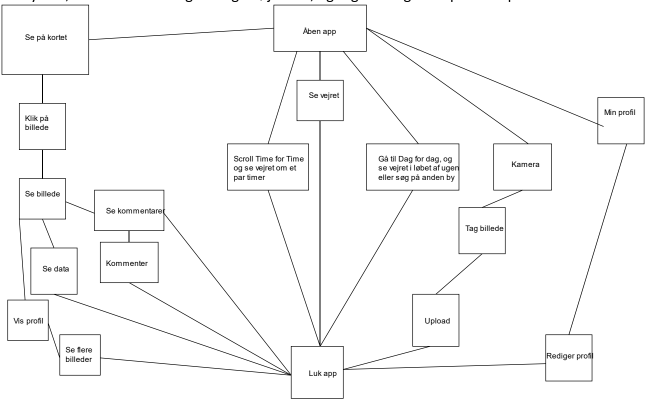


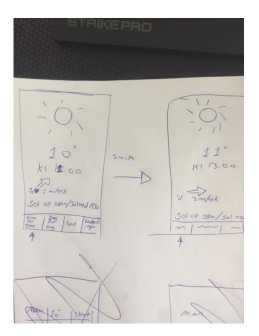


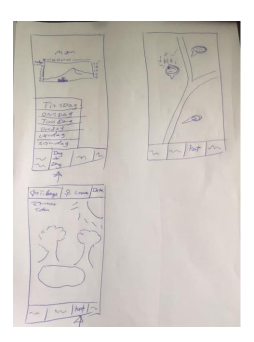
Josefine Svendsen. 22 år gammel og bor i København. Josefine bruger det meste af sin tid på at gå i skole, lave lektier, arbe jde, poste billeder på instagram og snap chat, og være sammen med sine venner. Hun er ikke så meget ude i naturen, udover en tur i kongens have i ny og næ. men ellers bruger hun mest tid indenfor, eller på vej fra A-B. Josefine er meget aktiv på de sociale medier, og poster dagligt både på instagram, facebook og snap chat. Josefine er altid med på de nye apps, og hvad der ellers er trendy, og bruger gerne længere tidsperioder på at lære at finde rundt i nye programmer eller apps, hvis det er det der er "in". Til gengæld gider hun ikke bruge meget tid på det, hvis det ikke er populært.



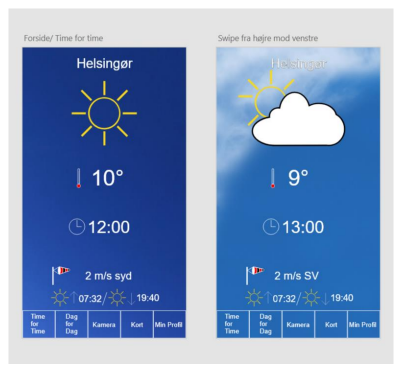
Mit flowchart forklarer, som flowchart oftest gør, hvordan jeg forventer min app skal bruges. Selvfølgelig kan brugerne gå direkte fra "kort" til "time for time" og skift frem og tilbage som de har lyst til, men det er umuligt at tage højde for, og tegne streger fra punkt til punkt.



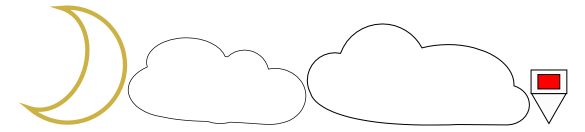




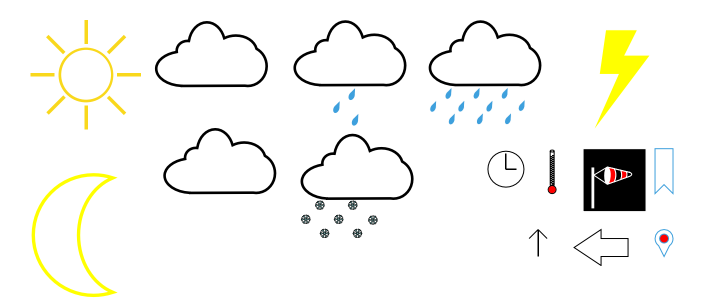
Skitserne er det første udkast til hvordan min app skal opstilles. Jeg lavede ikoner til hver information på skærmen, så der ikke var for meget tekst på skærmen, og at det blev mere behageligt visuelt



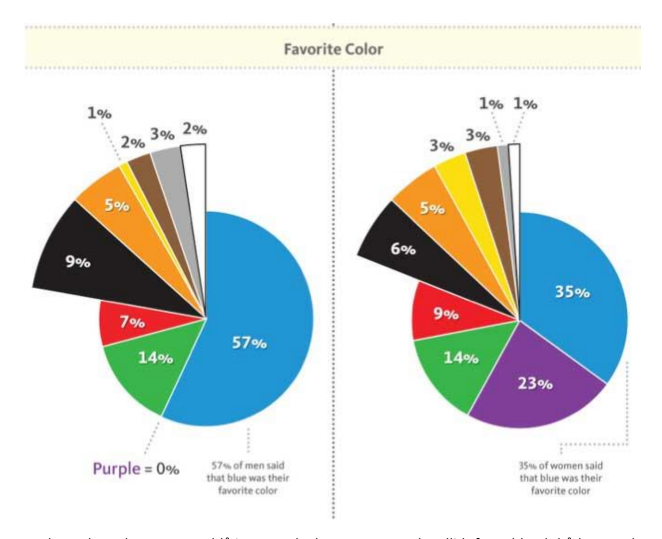
Idéen med min "time for time" side er, at man skal swipe fra side til side, of så ændre klokken med sig med 1 times intervaller, imens vejret på baggrunden af skærmen ændre sig i forhold til vejret udenfor. Det hele skal være animeret så det foregår flydende og pænt, og der er en behagelig overgang imellem de forskellige vejrforhold udenfor, og også fra dag til nat.



Jeg gik i gang med at arbejde på ikoner som noget af det første. Skyerne tog et par forsøg, men månen var et større problem. Jeg endte med at lave to cirkler og trække dem fra hinanden, for at få den effekt jeg ledte efter. Disse ikoner er blevet sorteret fra, da jeg efter nogle forsøg lavedenogle forbedringer på dem alle. Månen blev for spids, skyerne var ikke behagelige at kigge på, og "markøren" er alt for kantet. Alt dette er blevet rettet på selve appen.



Her er ikonerne som jeg har tegnet i illustrator.



Jeg har valgt at bruge meget blå i appen, da det er en generelt vellidt farve blandt både mænd og kvinder, og derfor vil den appelere til flere mennesker. Hvis jeg nu havde brugt lilla for eksempel, ville det appelere mindre til mænd (og kvinder for den sags skyld) hvilket kunne resultere i, at færre ville bruge appen, simpellthen fordi lilla ikke er så vellidt.

Jeg valgte at benytte mig af tænkehøjt testen, for at finde ud af hvor let min app var at finde rundt i, og for at få nogle andre øjne på selve appen. Testpersonerne fandt fint rundt i appen, men påpegede nogle æstetiske fejl, eller forbedrepunkter.

Før havde jeg skrevet "Sol op 07:00 / Sol ned 19:00" hvilket resulterede i meget tekst på skærmen. Jeg blev foreslået at lave ikoner til denne information i stedet, og det tog jeg til mig, og denne information bliver nu vist med ikoner og tal, i stedet for bogstaver og tal.