### Milepæl 3

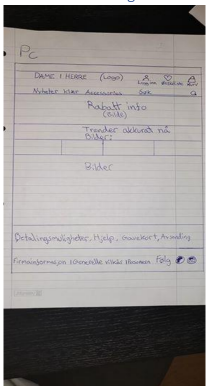
- 1. Vi skal følge en type klesstil som vi tror det er behov for. Forskjellige klesstiler kommer og går, og vi vil ha en butikk som følger de «populære» stilene.
- 2. Vi vil løse et problem for folk som har dårlig råd som kan følge moten, med å ha rimelige priser på plaggene. Vi vil hjelpe folk som kan kjøpe fine gaver uten at det skal gå veldig utover økonomi.
- 3. Nettbutikken er for voksene herrer og kvinner i Norge. For de som er mote interesserte spesielt.
- 4. Nytteverdien for brukeren er at det ikke må gå hardt utover økonomien og i tillegg for de tilfredsstilt behovet sitt.
- 5. Vi skal utnytte brukerhistorikken til det fulle, med det kan vi kjøre mange kampanjer for å tilfredsstille brukeren. Vi skal ta i bruk verv, vi skal gi fordeler til verv. Det gjør at vi får flere brukere registrert på butikken.

## Milepæl 4

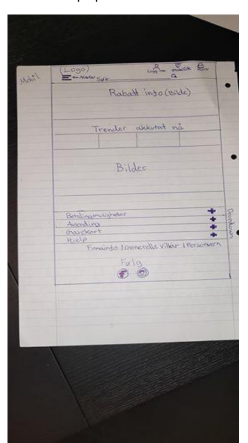
#### 2 Brukerhistorier

- Som en kunde vil jeg kunne registrere meg og logge inn, med email og passord jeg selv har laget.
- Som en kunde vil jeg ha en handlekurv funksjonalitet som gjør det lett å kjøpe flere varer om gangen.
- Som en kunde vil jeg ha et brukergrensesnitt som gjør det lett å finne fram til det jeg leter etter.
- Som en kunde vil jeg ha en søke funksjonalitet, som gjør det lett å finne fram til en bestemt vare.
- Som en kunde vil jeg ha en ønskeliste, så jeg kan finne fram til varer jeg ønsker meg til en vær tid.
- Som kunde vil jeg ha "brukerhistorikk" slik at alt jeg har lagt i handlekurv ikke går tapt
- Som kunde vil jeg ha full oversikt over når det er salg og kampanjer
- Som kunde vil jeg ha flere måter å utføre betaling på
- Som kunde vil jeg få grei informasjon om størrelsene på plaggene, utifra et bilde av en model som har plagget på seg, og det da er oppgitt høyde og vekt.
- Som en bruker vil jeg lett kunne ta i bruk funksjonen «verv».
- Som en bruker vil jeg kunne finne fram til klær på salg.

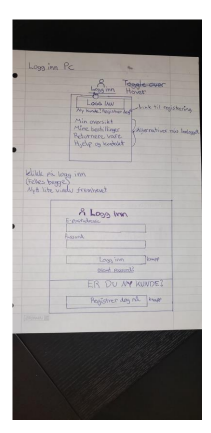
# 3 Skisse av brukergrensesnitt



Hoved side på pc



Hoved side på mobil



Logg inn side



Handlekurv side

## ER-diagram av database

