Tilpasset brukerprofil (Funksjonelt Krav):

Dette kravet går ut på å gi brukerne muligheten til å kunne opprette og tilpasse sine egne brukerprofiler i løsningen. På denne måten løser vi behovet for å tilpasse opplevelsen for hver individuell bruker, uansett om de er en jobbsøker som Marie eller en teknologi-entusiast som Bent. Dette kravet blir prioritert høyt. På denne måten kan brukeren velge egne interesser og videre lar det løsningen hente frem mer relevant informasjon til brukeren.

Søkefunksjon (Funksjonelt Krav):

Søkefunksjonen er avgjørende i løsningen som muliggjør brukernes evne til å søke etter og finne relevante ressurser, jobbmuligheter, kurs og arrangementer basert på deres spesifikke behov og kriterier. Dette kravet tar for seg behovet for rask og målrettet tilgang til informasjon, noe som er særlig viktig for jobbsøkere som Marie når hun søker etter ledige stillinger. Til tross for at dette er viktig, prioriteres det som middels viktig fordi det er en grunnleggende funksjon hos mange websider og apper.

Navigasjon (Funksjonelt Krav):

Dette kravet setter pris på viktigheten av å tilby en brukervennlig navigasjonsstruktur i løsningen. Det løser behovet for en enkel og problemfri måte for brukerne å utforske innhold, ressurser og funksjoner. Når det kommer til navigasjon er det viktig å få en positiv brukeropplevelse samtidig som man hindrer at brukeren blir forvirret. En enkel navigasjon gir brukerne muligheten til å utforske løsningen uten unødvendig motstand. Nettopp av disse grunnene prioriterer vi navigasjon høyt.

Mulighet for interaksjon (Funksjonelt Krav):

Dette kravet ser på betydningen av å tilrettelegge for brukerinteraksjon og samhandling innenfor plattformen. Det svarer på behovet for brukerne å kunne delta i diskusjoner, dele verdifullt innhold og bygge nettverk med likesinnede. Til tross for at det hjelper med engasjementet hos brukerne, er det samtidig viktig å passe på brukerens personvern og nettvett i plattformen. Dette er grunnen for at dette kravet prioriteres middels.

Datasikkerhet (Teknisk krav):

Igjennom implementering av kryptert brukerdata og regelmessig sårbarhetstesting kan man styrkesikkerheten til enhver bruker. På denne måten føler brukerne seg trygge når de befinner seg i plattformen til løsningen. Dette prioriteres høy og grunnen til dette er om datasikkerheten hypotetisk blir svekket eller komprimert, vil ikke brukerne føle seg trygge på vår Platform.

Brukervennlig grensesnitt (Designkrav):

Med en plattform som prøver å tilfredsstille ulike behov er det viktig med an skikkelig struktur som brukeren finner seg enkelt frem i. På denne måten er det mulig å først og fremst dekke flere behov for flere brukere, men i tillegg finner brukeren seg lett frem til der brukeren skal slik at brukeren potensialt bruker mer tid hos plattformen. Dette blir prioritert høyt. Grunnen til dette er om man skal ha en plattform der man ønsker å dekke flere behov uten at brukeren ender opp i feil sted, er ikke bare struktur viktig, men en struktur brukeren vil finne enkelt og forstå vil være essensielt.