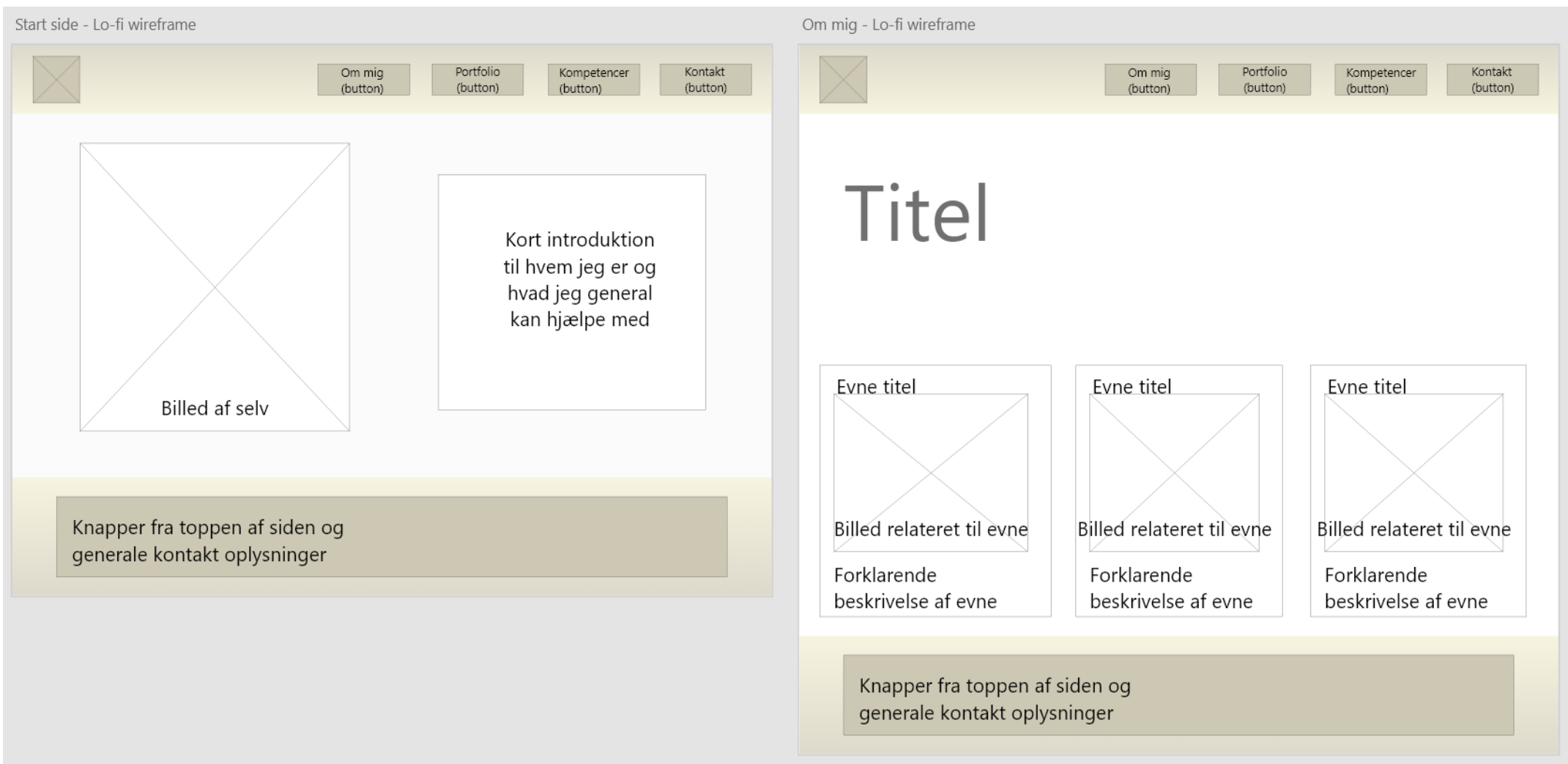


Fra ide til hjemmeside

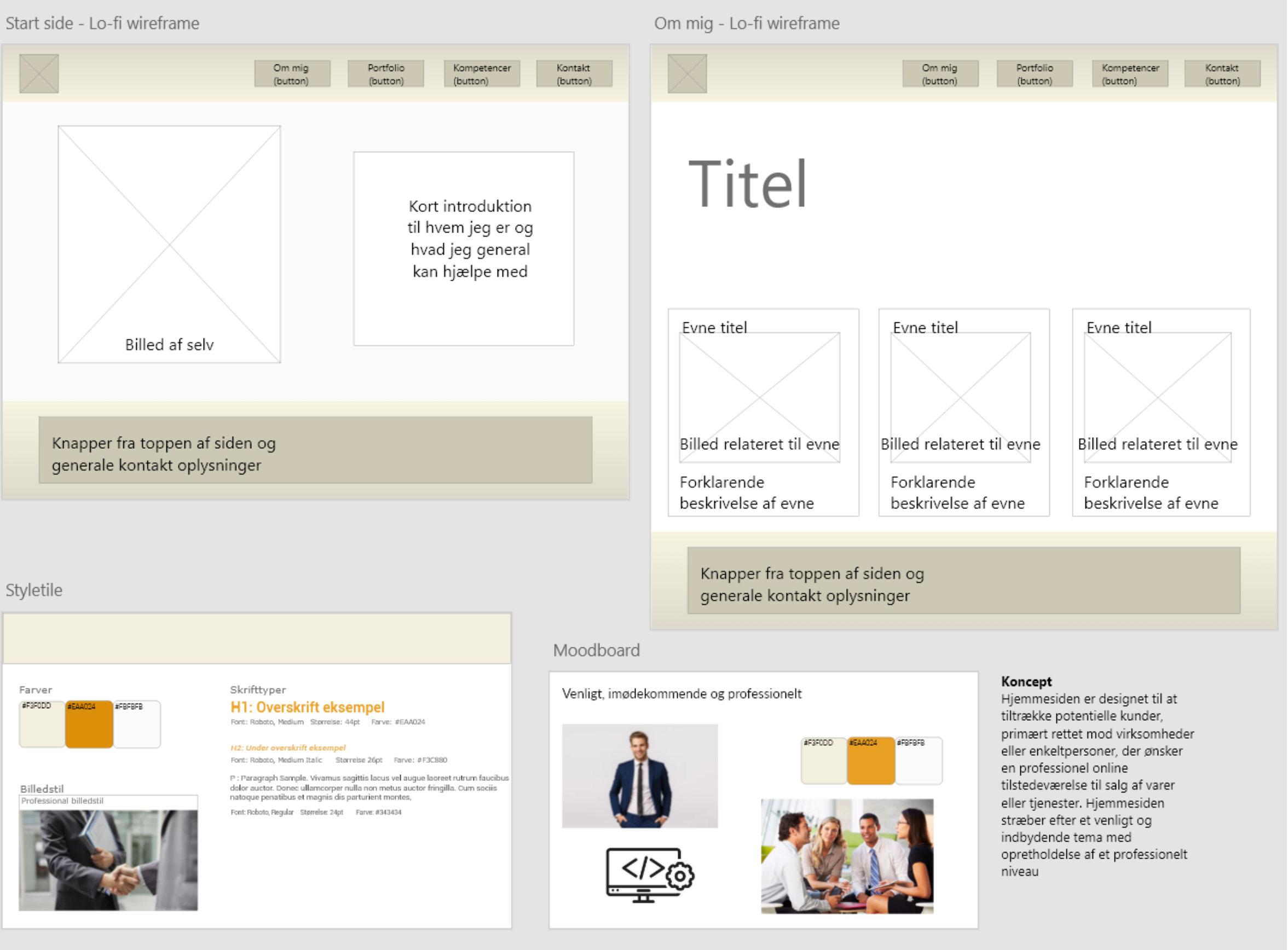
Vi indledte processen ved at afdække og definere nøje, hvem vores målgruppe var. Gennem analyser og undersøgelser identificerede vi deres behov, præferencer og adfærdsmønstre for at sikre, at designet var målrettet og relevant. Målgruppeforståelse blev dermed det afgørende første skridt for at skabe et produkt, der virkelig resonerede med brugerne.



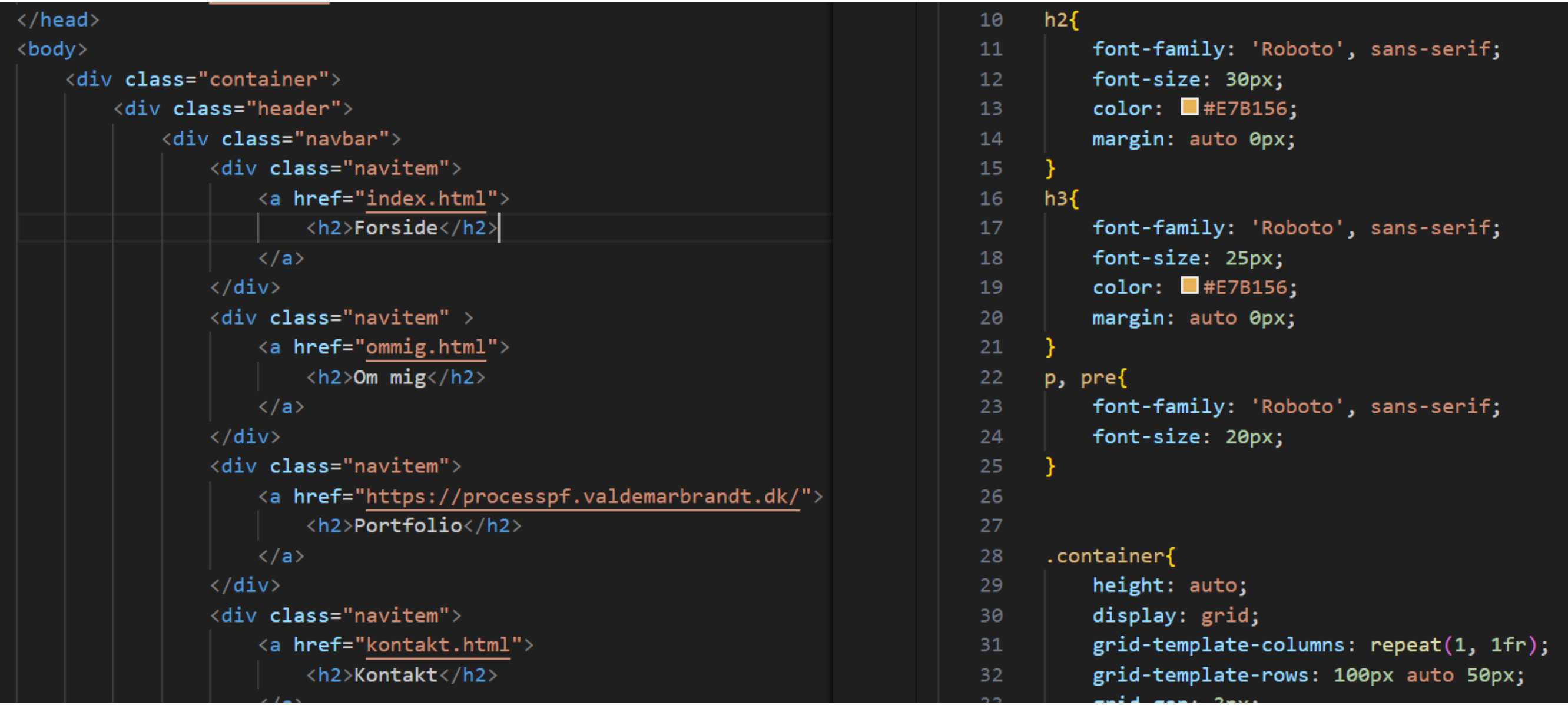
Ved at kombinere brainstorming og samtidig wireframing fandt jeg frem til det første design. I mine intense idégenereringssessioner visualiserede jeg koncepter i wireframes for hurtigt at evaluere, hvad der føltes visuelt og brugervenligt tiltalende. Denne parallelle tilgang skabte effektivitet og førte mig til det indledende design, som jeg kunne bygge videre på og forfine i de efterfølgende faser af projektet.



Under silent feedback satte jeg mit wireframe frem, så folk kunne evaluere, hvad der fungerede godt, og hvad der kunne forbedres, ting jeg måske ikke selv havde overvejet. Dette førte mig til at revidere farvepaletten og skifte til mere professionelle farver, der bedre ville passe til min målgruppe.



Efter at have kodet forsiden og implementeret de første styles, rettede jeg opmærksomheden mod "Om mig"-siden. Jeg indledte processen ved at skabe wireframes for boksene, der skulle beskrive mine kompetencer. Efter færdiggørelsen af wireframes udfyldte jeg dem med relevante evner og tilføjede passende billeder.



Det sidste skridt var at oprette en kontaktside. Her anvendte jeg det generelle layout af boksene fra "Om mig"-siden for at opretholde en konsistent gentagelse af relevante elementer.

Kontakt oplysninger

Har du spændende projekter eller brug for hjælp? Kontakt mig i dag for at omsætte dine ideer til virkelighed!



Dernæst gik jeg i gang med at teste koden på W3Schools, hvilket resulterede i en fejl, der involverede 80% af min CSS-kode. Jeg brugte tid på at undersøge og identificere problemet, hvilket heldigvis lykkedes. Efterfølgende implementerede jeg betydelige ændringer i koden, da jeg indså, at måden, jeg havde skrevet koden på, generelt var problemet. Dette skyldtes, at jeg var vant til andre kodesprog, hvor det ikke var et problem. Efter at have rettet dette, bestod CSS-koden problemfrit gennem verifikation. Jeg gentog processen for HTML-koden, hvor der kun var en lille fejl, da jeg havde glemt at tilføje alternativ tekst til billederne i tilfælde af, at de ikke blev indlæst.

