At transformere Figma-designet til en live Astro-hjemmeside har været en proces som har gjort mig mere klædt på til webdesign projekter. Især når det kommer til Media Queries, det tager godt nok lang tid og samtidigt kræver det en del tålmodighed.

Generelt føler jeg at det tog længere tid end forventet (kom også til at bruge en del tid på Header, hvilket jeg senere så vi ikke behøvede)

Jeg blev derfor heller ikke helt færdig med nogle af siderne, samt deres Media Query..

Det vil sige at projektet har været en prøve på min evne til at omsætte visuelle ideer til kode, men også en test i at tackle de udfordringer, der følger med at skabe responsive og tilgængelige websites.

Et nøglemoment i projektet var da jeg fandt en måde at effektivt implementere :has() ved følgende:

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, skærmbillede, design

Automatisk genereret beskrivelse

Jeg brugte :has() her i min Media Query til at centrere elementer (billeder) inde i ”div”, hvis de havde et billede i sig, når vidden på sitet blev smallere.

Jeg havde andre steder i koden prøvet at implementere :has(), men det gjorde ikke koden kortere eller nemmere at forstå, så jeg undlod. Jeg havde generelt svært ved at se hvor jeg kunne bruge det (i denne opgave).

Når det kom til Astro, startede jeg ud med at lave de store hoved-components, som Header, Hero-billederne og ”Meet the team-panelet”.

Udover disse havde jeg svært ved at se hvilke elementer jeg skulle lave til components for at spare tid og kodning, så der kom ikke flere.

Med tiden fandt jeg ud af at jeg nok skulle havde lavet buttons og title-cirklerne(Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, Grafik

Automatisk genereret beskrivelse )til components.