

Karakteren jeg valgte å gå for er A.

Jeg satt fast da jeg skulle legge tekst på bildet i product.html, så jeg fant denne videoen som forklarte meg og etter flere forsøk fikk jeg det til.

Text på bilder kilde:

- https://www.youtube.com/watch?v=Os9kYg6PF-8&ab_channel=webseotips

Dette er kildene til bildene jeg brukte. Begge er fra Pixabay

Bilde kilde:

Image by StartupStockPhotos from Pixabay

Image by Free Photos from Pixabay

text-underline-offset kilde:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/text-underline-offset>

Denne kilden hjalp meg til å legge til mellomrom mellom teksten og understreken for å få det likt som i demoen.

Jeg brukte ChatGPT til å finne ut hvordan jeg skulle linke til en seksjon på samme siden. Fant ut at jeg skulle bruke id istedenfor class og bare skrive #breeding i a taggen.

Brukte denne siden til å konvertere img til favicon:

<https://favicon.io/favicon-converter/>

Brukte denne side til å finne ut hvordan jeg skulle lette til html:

https://www.w3schools.com/html/html_favicon.asp

Bruke ChatGPT til å finne ut at jeg burde bruke <textarea> og ikke input når det er større text. Det la jeg til i about.html siden.

Kilde til hvordan jeg fant ut hvordan jeg skulle legge til kart:

<https://blog.hubspot.com/website/how-to-embed-google-map-in-html>

Brukte denne kilden til å lage "til toppen" knapp:

https://www.w3schools.com/howto/howto_js_scroll_to_top.asp

Jeg la først til video på nettsiden. Jeg greide det ganske fint ved å se på ulike kilder, men det så ikke helt ut som på demoen. Problemet var at jeg ikke klarte å fjerne video navigasjonen, så hver gang musepekeren gikk over den, kom navigasjonen frem. Som betyr at dette ikke ble til en gif. Så jeg ga opp og konverterte den til en gif. Jeg håper det er greit.

Brukte denne nettsiden til å konvertere video til gif:

<https://ezgif.com/video-to-gif/ezgif-5-1d58215fc7.mp4>

Jeg prøvde igjen og fant ut at det fungerer fint om jeg fjerner 'controls' fra video sin html (Prøvde igjen pga Lighthouse sa at gif format er for stort)

Brukte ChatGPT til å finne ut hvordan jeg skulle forstørre bilde ved hovring. Jeg ville også at det skulle skje mykere så det fant jeg også ut av og la til.

Brukte ChatGPT til å finne ut hvordan jeg skulle linke til en spesifikk seksjon på en annen nettside. Det la jeg også til.

På grunn av at alle bildene måtte ha en max og min width klarte jeg ikke å ha dem helt like som i demo videoen. Men før jeg la dem til var størrelsen til bildene helt like som i videoen. Jeg var redd å få feil så derfor la jeg til max og min width som i oppgaven.

Det er litt mix i portofolio/products fordi oppgaven ga ulik informasjon.

Brukte denne siden til å skrive aria-labels:

<https://www.aditus.io/aria/aria-label/>

Hva er innhold og hva er pynt?

På hjemmesiden er videoen som heter mountains-video er pynt og de to andre bilder er pynt. På portfolio siden er den første bile i bakgrunnen pynt, alle de andre er innhold. I about siden er det første, og eneste bilde også pynt.

Det var også litt forvirring angående social ikonene, fordi videon viste twitter mens oppgaven sa LinkeDin. Jeg byttet til til linkedin.

Jeg la til noe microdata men fant ikke på noe mer å legge til. Nettsidene er jo dummy data så det var litt vanskelig å finne microdata.