

Webutvikling eksamen – Erlend Vikan Nivå C

Mitt ambisjonsnivå er karakteren c, jeg vet at jeg kan det som treng for b og a, men jeg er ikke effektiv nok ennå til å oppnå dette. Om jeg klarer å oppnå nivået c veldig tidlig så ønsker jeg å prøve meg på en b.

Jeg antar at html delen blir ganske enkel og kan bare gå etter bildene så jeg går først for å ikke bruke noen diver. Så ved slutten så kan jeg bruke noen diver for å gjøre jobben min enklere.

For hero bilde så viste jeg ikke hvordan jeg skulle få til bakgrunn og en tekstboks over så jeg fant hjelp på

https://www.w3schools.com/howto/howto_css_hero_image.asp der jeg fikk en struktur og jeg skjønnte at jeg måtte starte å bruke diver for htmlen min.

For generell struktur så brukte jeg å sjekke min tidligere oblig som var en skobutikk. Dette var generelt bare får å sikre rett html i header og bruk av id og class for å referere til css.

For contact-us seksjonen hadde jeg mye problemer der jeg ikke fikk innholdet i form til å flexe og jeg spurte ChatGPT om den kunne se hva som er galt. Svarene jeg fikk ga ingen hjelp så jeg satt de i diver og da ble det bedre men innholdet kom fremdeles ikke i rader nedover. Det viste seg at jeg egentlig hadde glemt ordet form i id'en i css.

I min oppgave så har jeg brukt id og class om hverandre og innser at flere plasser jeg har brukt id så kunne jeg heller ha brukt class som for eksempel css til knappene.

I denne oppgaven så var ideen min å bruke minst mulig hjelpemiddel og heller se tilbake på mine tidligere obliger noe som hjalp veldig med å forstå eksamensoppgaven og hva som var ønsket.

Det som tok en del tid til slutt var å endre på flex for å få tilpasset innholdet til mobiles skjerm. Dette var en utfordring siden jeg startet med å a tilpassing til desktop i stedet for mobile first prinsippet.

Kilder

Iconer

<https://fontawesome.com/>

HTML validering

<https://validator.w3.org/nu/#textarea>

CSS validering

https://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate_by_input

For herobanner og gjennomskiktighet i tekstboksen

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Howto/Make_box_transparent

Skobutikk nettsiden jeg brukte som generell inspirasjon

https://github.com/Erlendpv/oblig3_rem.git

For testing av flexbox og grid

<https://www.joshwcomeau.com/css/interactive-guide-to-flexbox/>

For contact form

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

Javascript for til toppen knapp

<https://www.freecodecamp.org/news/back-to-top-button-and-page-progressbar-with-html-css-and-js/>