Et bilde som inneholder tekst, programvare, Multimedieprogramvare, Grafikkprogramvare

Automatisk generert beskrivelse

Media query brukte samme dimensioner hentet fra Oblig 3 som ble laget av meg

Jeg nedskalerte logo1 bilde som vi fikk med oppgaven fra 148x148 til 74px x 74px

Jeg brukte også paint til å lage et dummy bilde som jeg kunne sette inn i nettsiden på flere plasser med 400x400 px dimensioner laget på paint software

<https://www.w3schools.com/cssref/tryit.php?filename=trycss3_justify-content>

brukte dette på linje 176 på css og flere linjer i koden etter jeg lærte hvor godt dette fungerte jeg lurte på en måte på å få margin auto som text-align center så gap i html elementene som ble flexet kunne følge h2 elementet uten å få rare problemer til å oppstå med min responsivitet

<https://www.w3schools.com/html/html5_semantic_elements.asp>

<https://www.w3schools.com/html/html_favicon.asp> (Legge til favicon)

<https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_iframe_target>

<https://wcmshelp.ucsc.edu/advanced/embedding-google/google-maps.html>

Jeg brukte deling på google kartet etter jeg så hintet og dobbelsjekket med ucsc sin nettside på en tutorial om dette.

Jeg spurte OpenAI: how do i link a a href to an id on another html file?

Fikk jeg dette:

Et bilde som inneholder tekst, elektronikk, skjermbilde, programvare

Automatisk generert beskrivelse

Det var sånn jeg fikk lenket filer til direkte andre id-er på andre html filene jeg hadde