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>

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

<https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/html-skjema/form>

<https://www.w3schools.com/tags/tryit.asp?filename=tryhtml_textarea>

<https://www.w3schools.com/tags/tag_textarea.asp>

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

<https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/html-skjema/input>

<https://mymemory.translated.net/en/Latin/English/et-justo-duo-dolores-et-ea-rebum>

<https://www.w3schools.com/css/css_form.asp>

<https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/responsivt-design/media-queries>

<https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/avansert-css/fonter#h5caca5b172e7>

<https://www.w3schools.com/howto/tryit.asp?filename=tryhow_css_hero_image>

<https://www.w3schools.com/howto/tryit.asp?filename=tryhow_js_scroll_to_top>

<https://fonts.google.com/specimen/Open+Sans>

<https://www.youtube.com/watch?v=iIqgW-stZmE&ab_channel=ByteGrad>

<https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/avansert-css/css-farger>

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Global_attributes/title>

icons:

<https://fontawesome.com/icons/location-pin?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/phone?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/envelope?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/square-facebook?f=brands&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/square-instagram?f=brands&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/linkedin?f=brands&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/cloud-arrow-up?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/code?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/wifi?f=classic&s=solid>

<https://fontawesome.com/icons/arrow-up?f=classic&s=solid&sz=2xl&pc=%23ffffff> <https://fontawesome.com/icons/users?f=classic&s=solid>

Bilde av Pixabay: <https://www.pexels.com/nb-no/bilde/baerbar-datamaskin-drikke-kopp-krus-434337/> (Redigert med paint til 1600px width 960 height)

Bilde av Lukas: <https://www.pexels.com/nb-no/bilde/bord-teknologi-tastatur-hvit-317385/> (redigert med paint til 1600px width, 1059 height)

<https://www.w3schools.com/css/css_image_transparency.asp>

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