

Webutvikling eksamen dokumentasjon

Ambisjonsnivå

Karakter A

Kilder

Portfolio header: Bildet fra pixabay

<https://pixabay.com/photos/business-computer-mobile-smartphone-2846221/>

Image by 6689062
from Pixabay

Chatgpt:

OpenAI. (2023). *ChatGPT* <https://chat.openai.com/chat>

w3schools:

W3Schools <https://www.w3schools.com/>

Ikoner fra fontawesome: <https://fontawesome.com/>

Ekstern hjelp

Zoom på artikkel kort

For å få til at artikkelkortene blir større på hover, så brukte jeg denne guiden fra w3school:

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

Textarea

Inspirasjon tatt fra w3schools:

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

Favicon

For å legge til favicon tok jeg inspirasjon fra w3shool guiden:

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

Chatgpt

Brukte chatgpt for å hjelpe meg på noen små problemer underveis. Er kommentert i kode hvis jeg brukte det et sted. (OpenAI, 2023)

W3schools

Brukte w3schools noen steder. Dette er en nettside var lenket til på canvas siden for emne som et ressurs, så brukte den til de problemene jeg støttet på. Som f.eks artikkelkort blir større ved hover, Video bakgrunn, hopp til toppen knapp.

Antagelser

Siden skal ha en maks bredde på 1600px

Jeg antar da at når siden har større bredde en 1600px, så skalerer ikke lenger innholdet. Footeren stopper også på 1600px. Innholdet vil da bli sentrert på siden.

Når man hvrer over artikkelkortene på portfolio siden skal de bli større og det skal skje gradvis.

På demo-videoen så blir bare artikkelkortene under "Branding" større ved hover, og ikke de andre. Ved min nettside lar jeg alle artikkelkort på portfolio siden bli større ved hover og ikke bare de under "Branding", sidenn det ikke står spesifisert

Student navn

Jeg har valgt å unngå å skrive navnet mitt noen steder i dokumentasjonen eller nettsiden. Dette er fordi jeg er usikker om rettingen skal skje anonymt eller ikke. Jeg antar da at dere vil knytte oppgaven opp til meg gjennom inspera uansett.

Validering av side

Brukte google sin rich data test til å validere microdata, og antar at den er godkjent dersom ingen røde feil. <https://search.google.com/test/rich-results>

Validerte HTML gjennom W3C markup validator: <https://validator.w3.org/>
Igjen, så antar jeg at en godkjent validering er uten røde feil, men kan ha gule “warnings”

Validerte CSS gjennom W3C CSS validator: <https://jigsaw.w3.org/css-validator/validator>

Potensielle utfordringer

Jeg klarte å “huke” av alle punktene for siden, men er litt misfornøyd med responsiviteten noen steder. Kunne ønske jeg hadde klart å “hardkode” litt mindre. Slet litt med å skjønne hvordan flex wrap fungerte, noen steder funka det så og si med engang, og andre steder funka det aldri med mye knoting.