Webutvikling - Eksamensdokument

Karakter jeg går etter denne eksamen: D

Kilder til nettsider, bilder, hjelp og linker jeg har brukt:

- Hjelp og lenker til hjelpen:
 - Tidligere forelesninger og obliger har jeg brukt på starten av arbeidet for å kickstarte eksamen og få så riktig struktur som mulig.
 - Brukte hjelpen av Open AI: ChatGPT for å bruke «target» attributtet «_blank» i footer på linkene til sosiale medier. Slik at en ny fane åpner seg og at gjeldene side du er på ikke byttes ut med den linken.
 - Står for det meste i koden, hvor jeg brukte hjelp og hva slags hjelp jeg fikk.

Link: https://chat.openai.com/c/a3af14d8-009f-4aea-a659-63413596faff

Link:

https://www.w3schools.com/css/css image transparency
.asp

Link:

https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/css-grid/grid-container#h9bb25677b9b6

• Bilder:

Placehold.co

https://placehold.co/600x400/png

 400×400

https://placehold.co/400x400/png

https://pixabay.com



Bildet er tatt av Pexels fra Pixabay

Bildet er tatt av Pexels fra Pixabay

Hva jeg gjorde når oppgaveteksten ble uklar eller ikke satt klare rammer:

Når jeg satt fast pleide jeg som regel å bruke chatgpt. W3schools ble også brukt men i mye mindre grad.

Jeg tok en liten titt inn på youtube men brukte aldri dette på grunn av mengden av divtagger de bruker.

Brukte gamle forelesninger og arbeidskrav til å bare legge en «grunnmur» på starten av cssen og for å huske oppsettet til «form»-taggen. Disse ble så og si veldig lite brukt.

Fot optimistisk? Her er utfordringene jeg ikke klarte å løse i tide:

Da jeg først begynte med eksamen satt jeg minstekravet mitt til en B. Dette er ikke uten videre. På arbeidskravene før eksamen jobbet jeg veldig hardt for å få til så mye som mulig og så bra som mulig. Tilbakemeldingene jeg fikk var også veldig bra fra studentassistentene, noe som ga meg motivasjon og håp om at jeg burde klare å strekke meg høyt på eksamen.

Jeg startet bra og var optimistisk om at jeg skulle få lik nettside som vist på demoen. Det begynte veldig bra, men møtte på problemene mine når jeg skulle bruke grid. Flex også, men ikke i like stor grad som grid. Når jeg satt opp griddet mitt ble hele nettsiden ødelagt. Jeg har prøvd å få hjelp gjennom w3school, chatgpt og webtricks-siden men til ingen nytte. Så jeg gikk videre og bare kommenterte ut griddet. Derfor vil det være spor av flex, grid og media querries i koden.

Responsiviteten ble også unødvendig et problem når koden kræsjet med det som var utenfor media querries, noe som ikke skal skje utenfor 600px. Når dette skjedde tenkte jeg bare å fokusere så mye som mulig på å få nettsiden lik alikevell, men uten sjansen for at alt blir ødelagt nedover veien med media querries og grid.

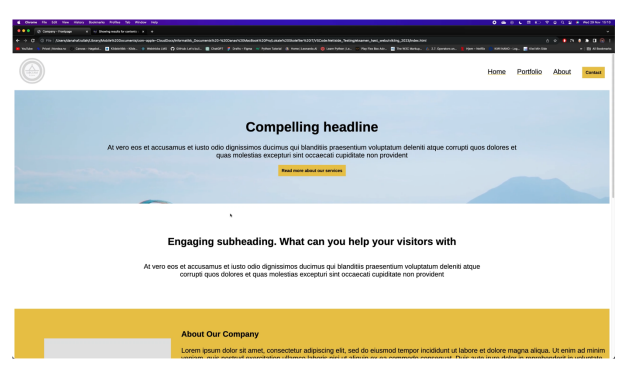
Jeg prøvde også alt jeg kunne for å få logoene i our-services-delen oppå teksten, men etter flere timer med det måtte jeg dessverre gi opp det også. Så disse ligger heller ved siden av

teksten på linje. Noen av bildene på porfolio siden skulle være store i demovideoen, men slet litt med å forstå hvordan når vi har fått beskjed om at artikkelkortene på portfolio siden skal være en viss høyde og bredde. Så disse lot jeg bare være en vanlig størrelse innenfor de parameterne som var max 350px bredde og min 200px bredde.

Problem jeg fant på rett før innlevering:

Jeg har uheldigvis støtt på et problem rett før innlevering. Jeg har gjennom hele eksamen jobbet på en større skjerm hjemme enn selve macen min. Når jeg flytter nettsiden min over til macen så er det visse elementer som ikke står der de skal eller mister størrelser pga mindre skjerm. Jeg har filmet begge skjermene for å vise hvordan det faktisk ser ut og hvordan det blir på mac. Håper ikke dette har en påvirkning!

Video 1 stor skjerm (hvordan nettsiden SKAL se ut og funke):



Video 2 liten skjerm (hvordan nettsiden IKKE-SKAL se ut og funke. MERK: linkene på hjemmesiden i nav i header fungerer ikke pga luft som går utifra «overlay-text»-koden som er «compelling headline».):

