Eksamensdokument for webutvikling

Karaktermål i webutviklingseksamen:

I webutviklingseksamen gikk jeg for å oppnå karakteren «C». Jeg følte at «E» og «D» var oppnåelige og ville prøve å utfordre meg selv. Karakterene «B» og «A» følte jeg at var litt utenfor min rekkevidde.

Redegjørelser for vanskeligheter med oppgaveteksten:

Under lesingen av oppgaveteksten, var det meste forståelig. Oppgaveteksten var satt opp på en fin og ryddig måte, og det var klart hvordan karakterene bygde oppå hverandre. Jeg hadde ikke store utfordringer med å forstå oppgaveteksten, men jeg slurvet litt med lesingen av oppgaven.

Potensielle utfordringer jeg hadde med eksamen:

Erfaringen min med eksamen har variert litt. Det med å sette opp HTML-koden og strukturen syntes jeg gikk greit og hadde veldig få problemer med akkurat det. Men med CSS hadde jeg en del større utfordringer. Den største utfordringen jeg hadde gjaldt bildene. Hadde vanskeligheter med å gjøre bildene dynamiske med hjelp av flex eller grid i CSS-en. Jeg fikk med det som skulle til i kravet, men fikk ikke til å plassere alle elementene på riktig plass ved hjelp av CSS.

Kilde henvisning for eksamen i webutvikling:

(image)

- 1. https://www.w3schools.com/howto/howto_css_image_text.asp
- 2. https://www.w3schools.com/html/html5_video.asp
- 3. https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/responsivt-design/bilder
- 4. https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_image_text_center

(align items)

- 1. https://www.w3schools.com/css/css_align.asp
- 2. https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_image_text_center

(button)

- 1. https://www.w3schools.com/tags/tag_button.asp
- 2. https://www.w3schools.com/css/css_border.asp

(lists)

1. https://stackoverflow.com/questions/827683/side-by-side-list-items-as-icons-within-a-div-css

(google fonts)

1. https://www.w3schools.com/css/css_font_google.asp

(ChatGPT)

- 1. Hjelp til å centrere about-company seksjonen
- 2. Hjelp for å få text over bilde i css

(extra)

1. presentasjoner og arbeid gjort under forelesninger