

Technical Report

HTML and CSS CA

Marius Gjerd

Word count

Summary: 250 | Main text:500

<https://github.com/TDovee/RainydaysCA>

<https://elated-murdock-638ce3.netlify.app/>

**1. Summary**

Da jeg skulle starte med å bygge nettsiden gikk jeg først gjennom tilbakemeldingen jeg fikk på Design1 CA-en min for å se hva jeg kunne forbedre og ta med meg videre til denne oppgaven.

Det første jeg gjorde når jeg skulle starte på oppgaven var å lese nøye gjennom hva som skulle gjøres og deretter begynte jeg med å lage ett repo på github samtidig som mappestruktur på pcen.

Neste steg var å finne hvilke bilder jeg ville bruke på siden for så og redigere de i photoshop for å få ned filstørrelsen på bildene.

Da jeg skulle begynne å kode nettsiden tenkte jeg at jeg skulle bruke litt tid på og lage header og footer for så og bruke samme header og footer på alle sidene mine.

Etter jeg hadde laget header og footer for alle sidene mine begynte jeg med main inhold på hver enkelt side, samtidig som jeg bruke css for å style etterhvert som jeg ble ferdig med 1 og 1 side.

Her har jeg brukt både css grids og flexbox for å få ting til å fungere og være på de måtene jeg ønsker at det skal være.

Nettsiden min har jeg tenkt ut i hodet mitt helt av meg selv hvor jeg har sett for meg at jeg har ønsket ett Z og eller F mønster på siden min.

Når det kommer til valg av farger har jeg tatt i utgangspunk av logoen min og i bakgrunnen på landingpage bildet mitt.

Jeg har skjønt at jeg jobber best når jeg gjør endringer jeg vil ha underveis som jeg koder og jeg føler jeg ser fort hva som funker og ikke funker.

Alt i alt føler jeg at jeg har fått til en god nettside som får med de punktene som står i oppgaven.

**2. Body**

**2.1. Introduction**

**Rainydays siden min er bygget på disse sidene:**

**Home**

**List of Jackets**

**A jacket specific page showing the jacket**

**A checkout page**

**A checkout success**

**About**

**Contact**

**2.2. Main section of report**

**Jeg har brukt sublime text 3 editor for å skrive koden min.**

**Da jeg startet å kode begynte jeg med header, denne har jeg brukt på alle sidene jeg har. Etter dette startet jeg med footeren som jeg også brukte på alle sidene mine.**

**Når jeg skulle begynne å teste ut hva som funket best for meg i forhold til koding og plasering etc av elementer, så fant jeg ut at det beste for meg var å ha ett grid layout etterfulgt av å bruke flexbox for å plasere ting hvor jeg ville, dette var også veldig greit i forhold til å få ting responsivt på sidene.**

**jeg har bruk mozilla dev tools mye når jeg skal kode for å få til responsivt design, her var det veldig greit at jeg kan "se" nettleseren i den størrelsen jeg skal kode til.**

**2.3. Conclusion**

Jeg føler jeg har fått til en god nettside som har med de punktene som den skal.

**3. References**

Bilder er hentet fra: <https://www.pexels.com/nb-no/>

Farger er hentet fra: <https://color.adobe.com/nb/create/color-wheel>

validator:

<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>

<https://validator.w3.org/nu/>

**4. Acknowledgements**

css grids og flexbox var veldig greit å bruke om hverandre.

det var velidig greit å bruke validator for å kunne se over småfeil i koden for så og rette disse etterhvert.

jeg føler det er litt vanskelig å skrive rapport om hva jeg har gjort og hvordan jeg har gjort det, siden jeg føler ikke vi har hatt en skikkelig "rapport gjennomgang" enda, jeg vet jeg kan bli flinkere på å skrive rapport

**5. Appendices**

Start writing here