Johannes Olin Dato: 27.11.23

Eksamen Webutvikling-ITF10511

Høgskolen i Østfold

Vanskelighetsgrad A

<Div> kvoten i oppgave A er passert med et par stykker, det står ingen max kvote. Og mine valg av diver er fornuftig inndelt ettersom det er lettere å strukturere siden og er mer oversiktlig, <article> og <section> kan brukes istedenfor, men dette er tagger som står for både blogginnlegg og kapitteloverskrift og oversikt, så jeg følte <div> taggen mar mer riktig bruk av html i denne oppgaven.

Fontawesome har jeg valgt å lenke til, dette er fordi det lettere å maintaine, enkelt å oppdatere og har en bra ytelse. Men det er også negative aspekter som at man ikke har full kontroll, fontawesome har ansvar for dine fonts og symboler osv.

Å legge til kartet i bunn var ikke noe vi hadde lært, men jeg fant ut av det av å gå inn på Google Maps å finne skolen og deretter trykke DEL, også kom det en html kode opp, copy paste.

Knapp nederst i høyre hjørnet på hver side fant jeg også på nettet, men det var ikke veldig komplisert å skjønne det. Trengte ikke noe java-script. (Lenke (1).

Meta og Microdata blir presentert ved inngang på alle html-sidene, dette er noe vi har lært, og som står i pensum. Vi ble introdusert for schema.org, denne nettsiden kommer veldig godt med. (Lenke til en side jeg brukte for å finne relevant informasjon om meta og microdata ligger i bunnen av dokumentet. (2)).

Video på autoplay var noe jeg kom fram til av å prøve meg litt fram, fant også en nettside som anbefalte meg å gå for muted video. (Legger med lenke til denne også (3)).

Alt av hovedeffekter er satt i css ved bruk av :hover {osv}, og at bildene skalerer opp sagt er transformation transform scale. Dette har vi ikke vært gjennom så dette fant jeg på en nettside. (Lenke (4)).

Jeg støttet på 3 litt større problemer, hvor det største var about siden, hvor contact us section gikk i surr, og det videreførte at både kartverket og footer ble seende veldig rart ut til slutt. Var noe feil med griddet mitt nederst på about siden.

Det andre jeg kom over var at det er mye som lugger litt i mobilversjonen, etter man scaler ned til under 768px så går det i mobile view, også begynner ting å lugge litt. Dette er nok også pga jeg har brukt mye margin ditt og datt, og derfor så blir ting seende rart ut. Siste ting var at jeg ikke fikk til å få teksten under bildene til å ligge under bildene, sikkert mulig å fikse dette om jeg hadde brukt flex-direction column, for at de skulle legge seg under hverandre, men det var noe rart med griddet på denne siden også.

Lenke til nettsider og områder:

- 1. https://wpengine.com/resources/sticky-back-to-top-button-tutorial/
- 2. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Microdata
 https://schema.org/docs/schemas.html
- 3. https://codepen.io/aleason/pen/QxNboE
- 4. https://www.w3schools.com/cssref/sel_hover.php

Bilde i html og css:

https://advancetalent.com/wp-content/uploads/2009/09/iphone-6-macbook-air-on-tabl

e.jpg

Johannes Olin Dato: 27.11.23

Eksamen Webutvikling-ITF10511

Høgskolen i Østfold