

Logg:

Jeg har ingen skjermdump fra underveis i oppgaven, fordi jeg glemte bort om loggen og vi fikk ikke ordentlig beskjed om den før nesten 1 og en halv uke inn i VScode delen av prosjektet.

Jeg brukte flexbox for siden «om meg», og prøvde ut grid etter å ha jobbet med oppgavene på codingfantasy, men hadde ikke nok tid til å sette meg ordentlig inn i grid som er grunnen for at det jeg ikke har brukt det i VScode.

Navigasjonsbaren var det første jeg jobbet med. Den er satt sammen av ul og li tagger for lenkene, den grønne bakgrunnen og symboler på hver side av lenkene, som også fungerer som lenker. Disse figurene var vanskelige å få til å ligge som de skulle, fordi originalt lå de inni egne li tagger, men på grunn av forskjellene på de usynlige sidene til figurene, gjorde de så den grønne bakgrunnen ble mye større enn ment, og flyttet tekst lenkene til vanskelige områder å redigere dem på. Derfor satt jeg figurene utenfor ul taggene som dette.

```
<body>
  <div class="banner">
    <div class="navigasjon">
      <a href="#home"> 
        <li><a href="#Om meg">Om meg</a></li>
        <li><a href="#Styrker">Styrker</a></li>
        <li><a href="#Ferdigheter">Ferdigheter</a></li>
      </ul>
      <a id="kontakt" href="#Kontakt meg">
  </div>
```

For å få effekten som gjør navigasjonsbaren ugjennoomsiktig når man holder muse pekeren over den, la jeg til en «a» verdi i RGB koden som bestemmer hvor gjennomsiktig elementet skal være. Når vi da kaller klassen på nytt med «:hover» på slutten og skriver samme RGB kode, men uten «a» verdien, vil den bli ugjennoomsiktig når du legger musepekeren over navigasjonsbaren.

Med musepeker:



Uten musepeker:



Jeg la til «position: fixed;» senere enn jeg burde, som fikk nettsiden til å samle seg på venstre side og bilder til å forsvinne ut av synsfeltet. I starten hjalp Edgardo meg med å lage deler av nettsiden på nytt, men når jeg senere gikk gjennom CSS koden linje for linje, så jeg at det var en kode i «.presentation .heading-foto #pic-presentation» som fikk dette til å skje. Når dette var fjernet gikk alt tilbake til hvor det skulle.

«Flex» var overaskende enkelt å bruke, selv om jeg hadde problemer med å få bilde og tekst til å sitte ved siden av hverandre og bilde var nesten umulig å endre størrelsen på, fordi flex boksen ikke lot bildet sine sider bli større enn flex boksen sine grenser. f.eks. hvis når jeg satt bildet til å være 1000px i breddene og auto i høyden ville den ikke forandre seg. Derfor endret jeg størrelsen på bilde manuelt i Word og lagret det. Dette var en relativt kjapp måte å gjøre det på, siden bildet i Word ble sirka like stort som det det ble i HTML.

De siste 3 sidene fikk jeg ikke gjort, på grunn av at jeg brukte en del tid på å forstå grid og det var relativt vanskelig å forstå hvorfor noen av figurene og teksten ikke ville endre plassering. Det siste problemet løste seg mer opp etter jeg begynte å bruke inspection toolet i nettleseren.