

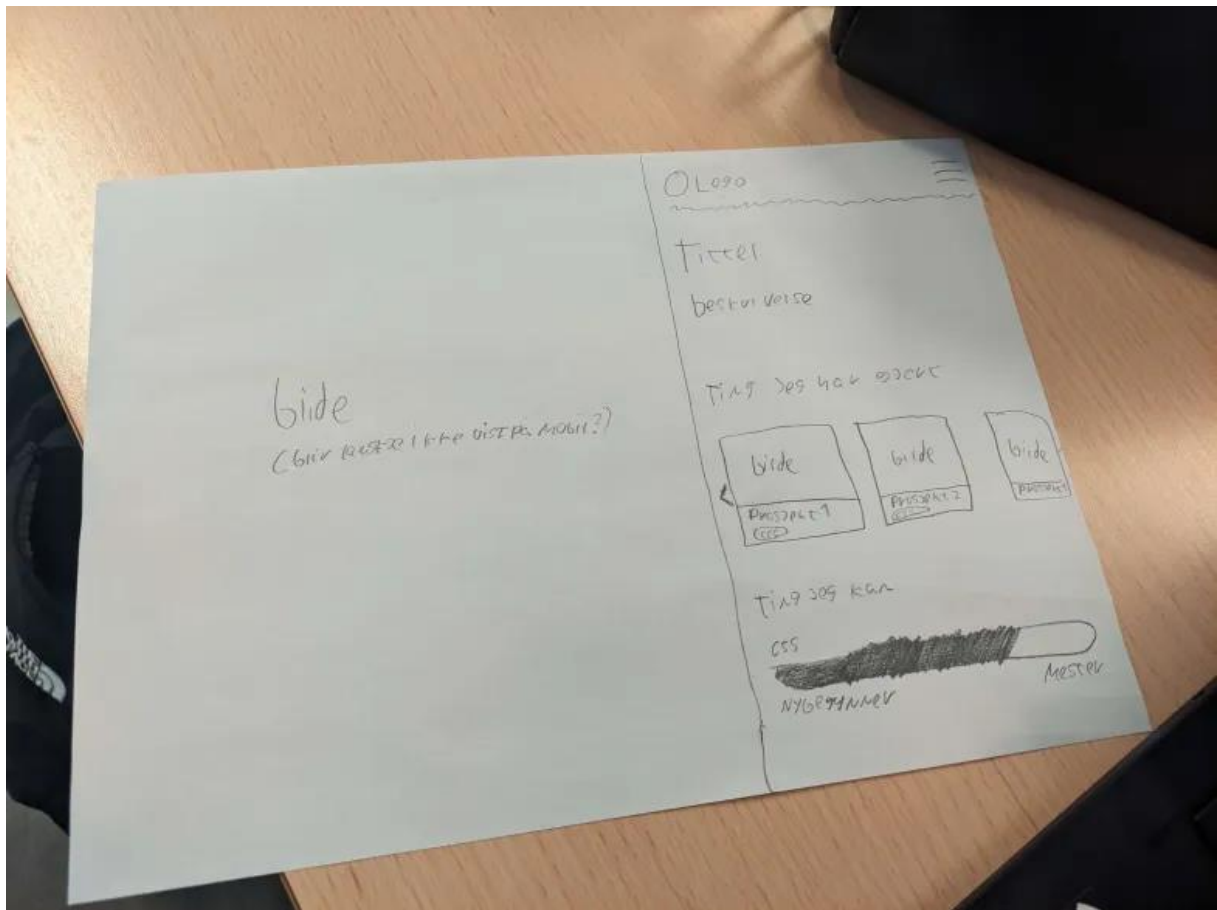
Min portefølje

Begrepsskjema

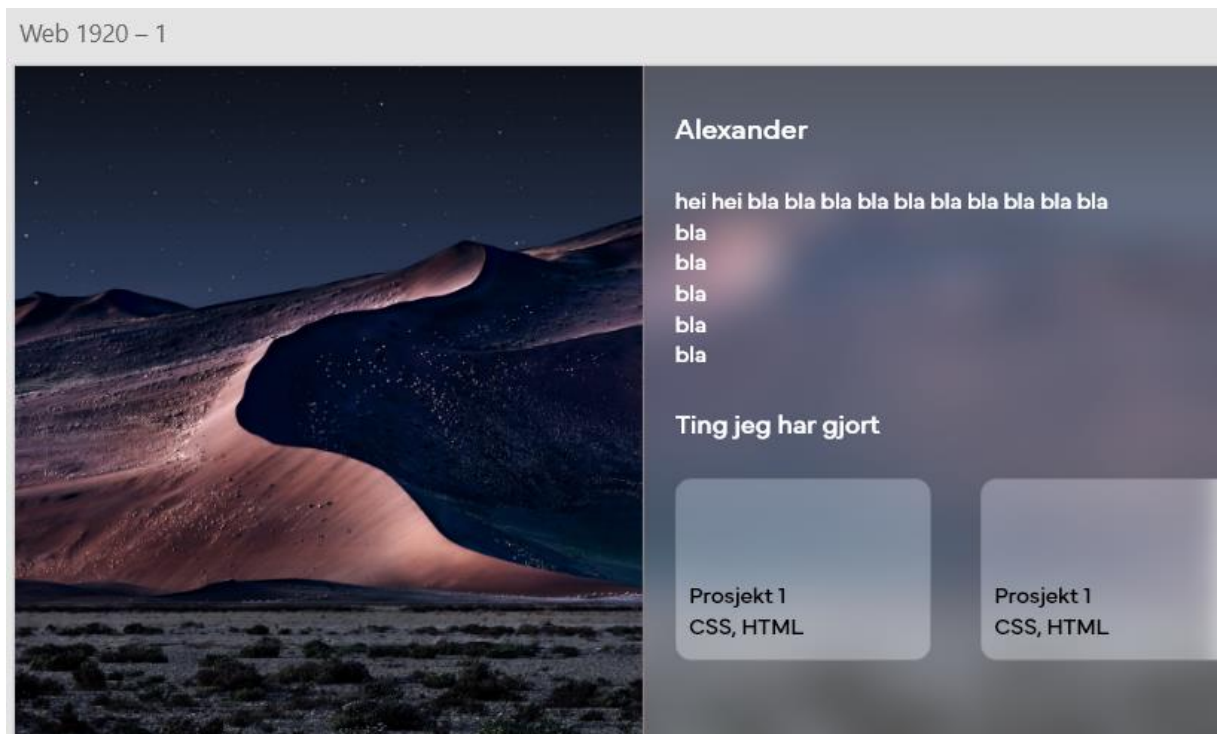
Begrep	Forklaring
HTML	Hypertext Markup Language. Språket brukes for å bygge opp strukturen til en nettside.
CSS	Cascading Style Sheets. Språket brukes til å endre på utseende til en nettside. Oppfunnet av en nordmann
Responsiv	Type nettside som ser bra ut på forskjellige plattformer. Ofte, betyr dette egentlig at nettsiden fungerer på PC og telefon.
Skisse	Rask tegning om hvordan ting skal bli gjort. I design kan dette bare være en rask tegning på hvordan produktet kan se ut.
Prototype	Fasen i produktutvikling der du setter sammen en funksjonell skisse. I design kan dette være å lage noe i Adobe XD eller Figma, for å se hvordan nettsiden vil se ut på en enhet.
Adobe XD	Programvare fra Adobe ment for design.
Nettleser	Programvare som blir brukt til å vise nettsider. F.eks. Firefox, Chrome, Internet Explorer

Hvordan jeg lagde den

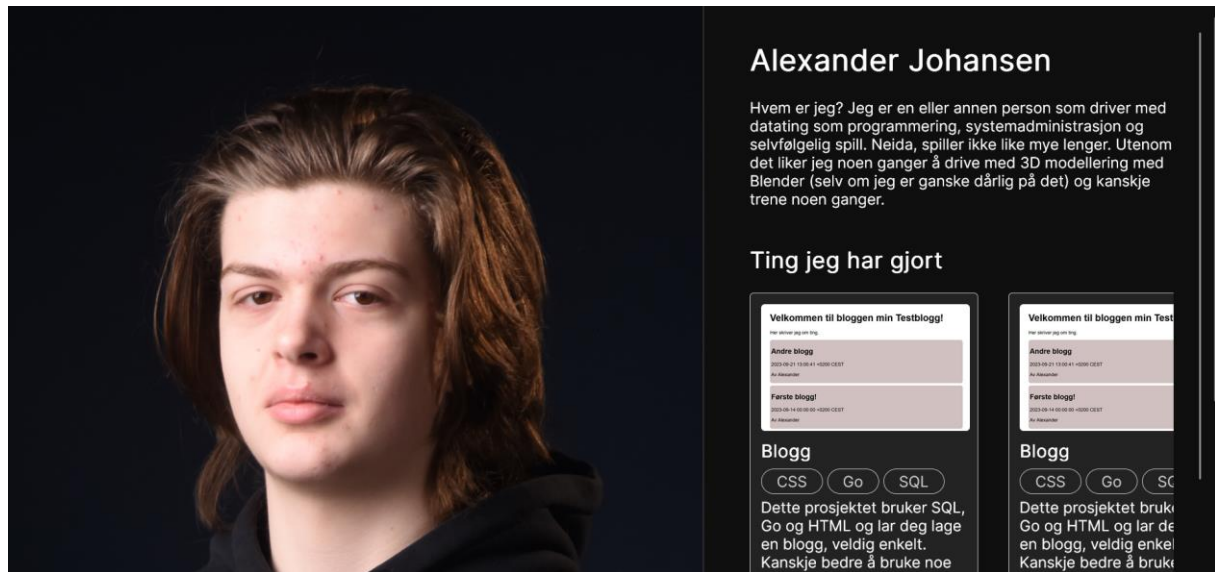
Jeg begynte med å tegne en skisse av det jeg ville siden til å se ut.



Etter det, fikk jeg godkjenning av Yngve også begynte jeg med å tegne en prototype på Adobe XD:



Slik ser det ut på nett (pc):



Jeg har også gjort den responsiv.



Alexander Johansen

Hvem er jeg? Jeg er en eller annen
person som driver med datating som
programmering

Skjermbildet er tatt på Firefox, og ser litt annerledes ut på Chrome.



Alexander Johansen

Hvem er jeg? Jeg er en eller annen person som driver med datating som programmering, systemadministrasjon og selvfølgelig spill. Neida, spiller ikke like mye lenger. Utenom det liker jeg noen ganger å drive med 3D modellering med Blender (selv om jeg er ganske dårlig på det) og

Jeg vet ikke hvorfor, men disse to nettleserne liker å ha forskjell mellom små ting.

Tankegangen bak designet og kode

Jeg valgte å ha innholdet på høyre side av skjermen, fordi jeg ville gjøre det like viktig at du visste hvordan jeg så ut. Ser ikke noe veldig fin ut, men jeg ville fortsatt at det skulle være like viktig som innholdet. Jeg skulle egentlig ha bakgrunn som hadde uklarhet bak seg, som du ser i XD-prototypen, men dette sluttet å se fint ut når jeg byttet bakgrunn til det som egentlig er helt svart, så jeg byttet bakgrunn til det samme som jeg bruker på telefon, fordi det så heller ikke noe bra ut på telefon, selv med den fine bakgrunnen som XD-prototypen brukte.

Jeg er litt irritert over koden, dessverre. Jeg mer vant til ting som f.eks. [Hugo](#), som tar ut repetisjonen fra HTML. HTML har veldig mye repetisjon, som er noe jeg ikke liker særlig. Kanskje jeg kunne ha gjort om porteføljen til en nettside laget i Hugo eller en annen statisk nettsidegenerator i YFF, men det er lenge til. Jeg har ikke noe problem med HTML, jeg synes bare at det er for mye repetisjon og kan fort se stygt ut, som er løst med statiske nettsidegeneratorer, men de fikk jeg ikke lov til å bruke i denne oppgaven.

Det jeg også syns er litt kjedelig er hvordan <progress> taggen ser ut på Chrome og Firefox. Jeg brukte <progress> taggen for å vise f.eks. hvor god jeg er i CSS eller hvor lang skolegangen min i videregående er. Her er problemet:

Ting jeg kan

CSS



Nybegynner

Mester

HTML



Nybegynner

Mester

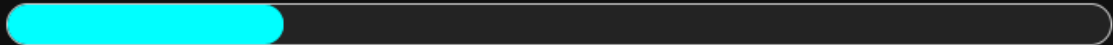
JavaScript



Nybegynner

Mester

Photoshop

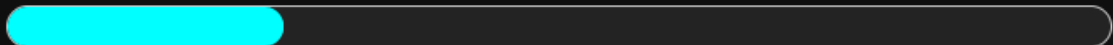


Nybegynner

Mester

Kvalifikasjoner

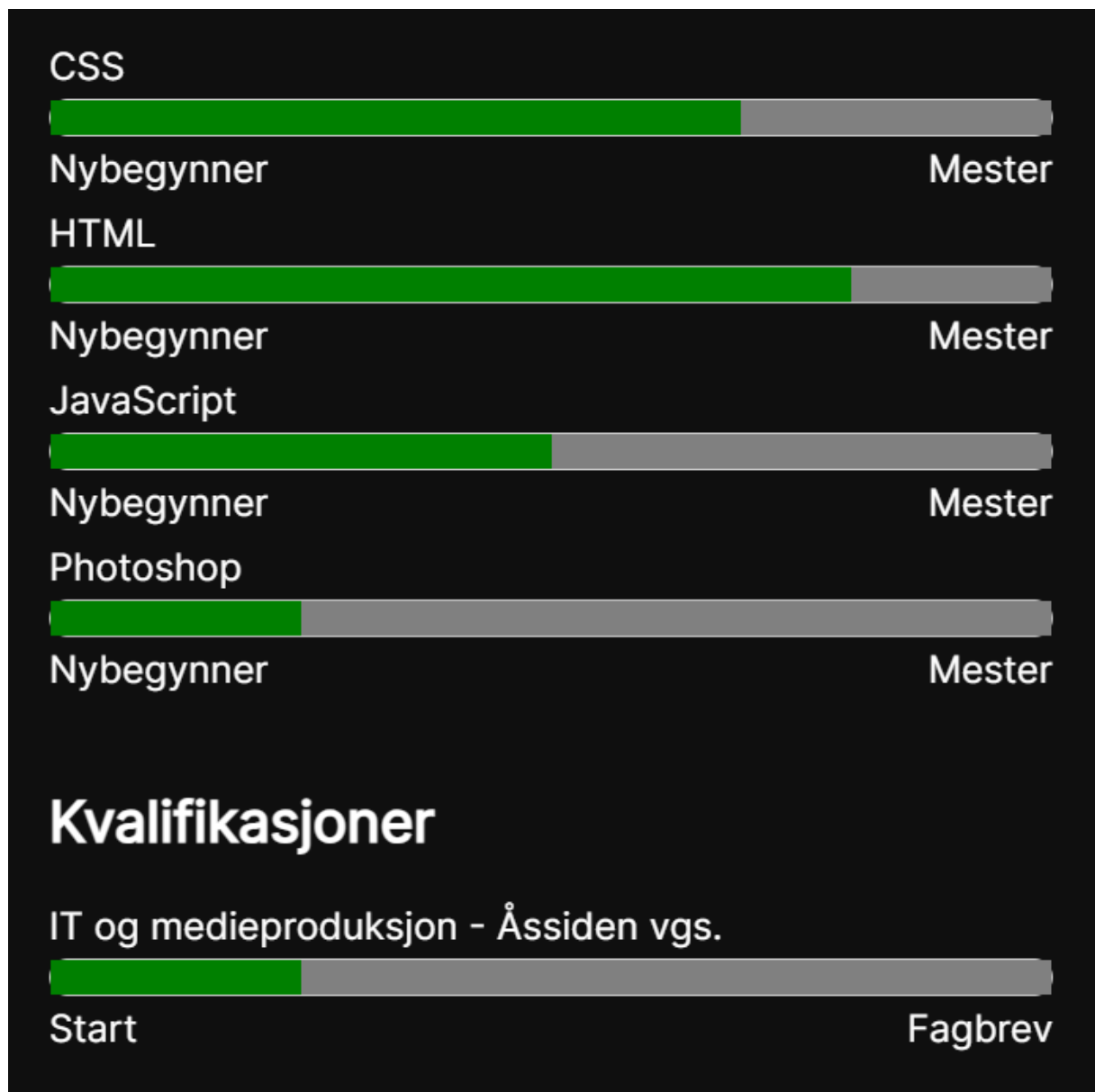
IT og medieproduksjon - Åssiden vgs.



Start

Fagbrev

Slik ser det ut i Firefox, og er akkurat det jeg har lyst på. Hva skjer hvis jeg åpner det i Chrome (Brave)?



Der er problemet. Jeg vet ikke hvorfor Chrome ikke vil la meg putte en stil på progress, også ser du de avrundende hjørnene passer ikke i det hele tatt i Chrome. Dessverre er det for lite tid til å fikse det, og jeg vet heller ikke om jeg kan fikse i CSS slik at de avrundende hjørnene blir skrudd av på Chrome.

Jeg fikk også hjelp fra Yngve, som fortalte meg litt mer om hvordan jeg kunne fikse på designen, for eksempel med å putte på mere luft mellom teksten og hjørnene:



Jeg kunne sikkert ha lagt til flere sider, men egentlig så er jeg mer fan av alt ligger i en side, og jeg synes å bla gjennom flere sider og fikse HTML-en for alt dette ville blitt irriterende fort, så jeg valgte å bare ha alt på en side.

Egenrefleksjon

Hva har jeg mestret?

Ville sagt at jeg har mestret alt her tenker jeg, men det med å fikse progress-taggen tar for mye tid å finne ut av, så ikke det. Synes ikke noe var veldig krevende for meg i hvert fall. Det som jeg ikke kan løse akkurat nå er nettopp de små forskjellene mellom hvordan siden vises på Firefox og Chrome, det er godt mulig at det krever JavaScript og.