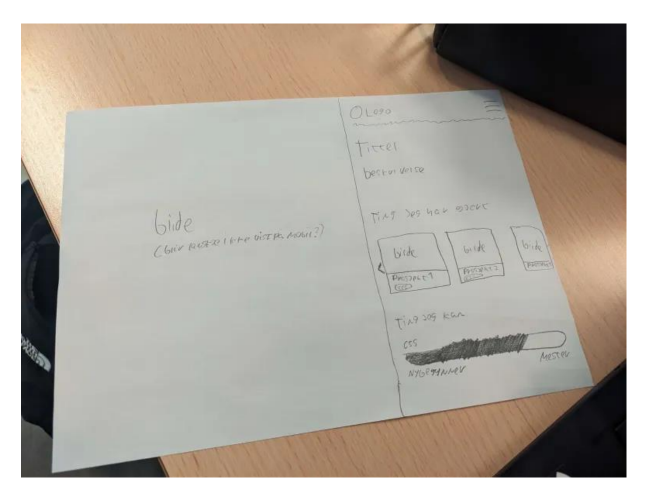
Min portefølje

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

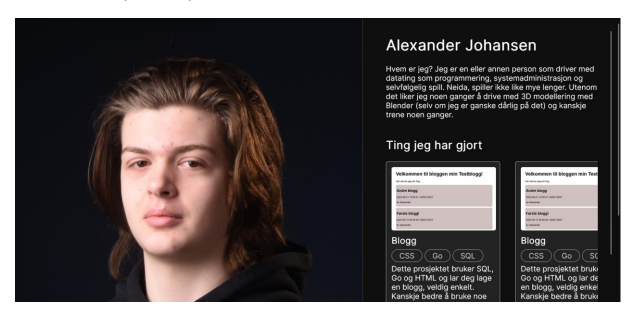
Jeg begynte med å tegne en skisse av det jeg ville siden til å se ut.



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



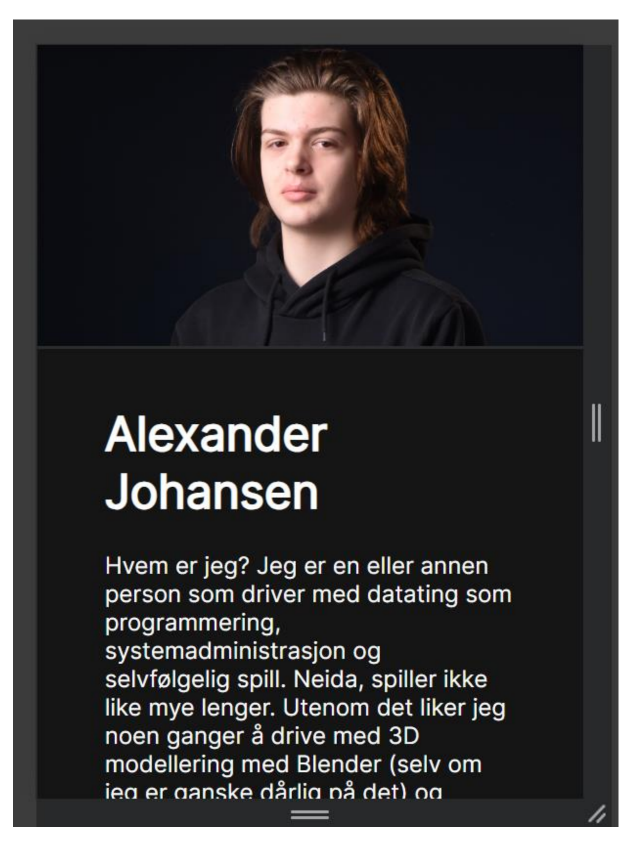
Slik ser det ut på nett (pc):



Jeg har også gjort den responsiv.



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



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. <u>Hugo</u>, 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:



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 progresstaggen 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.