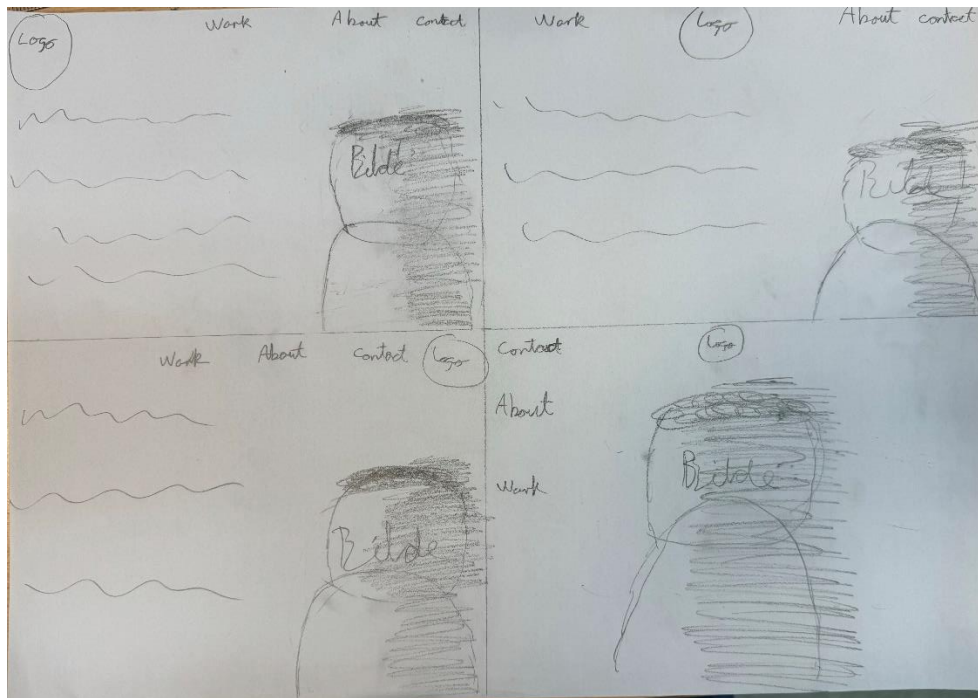


# Portefølje

## Innhold

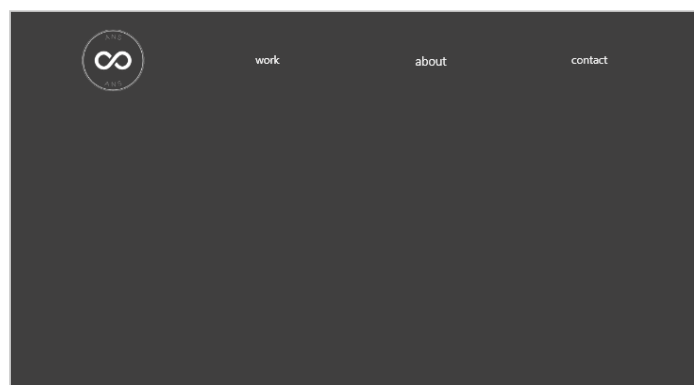
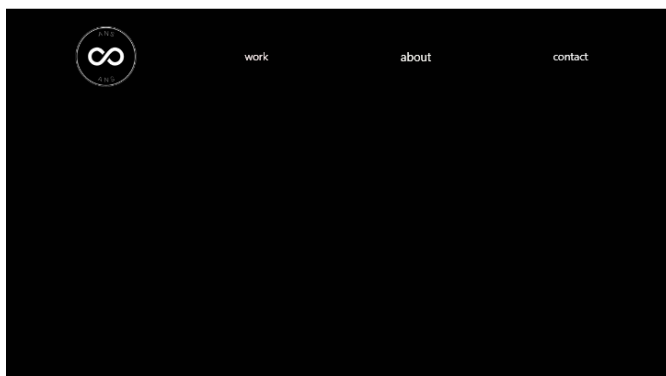
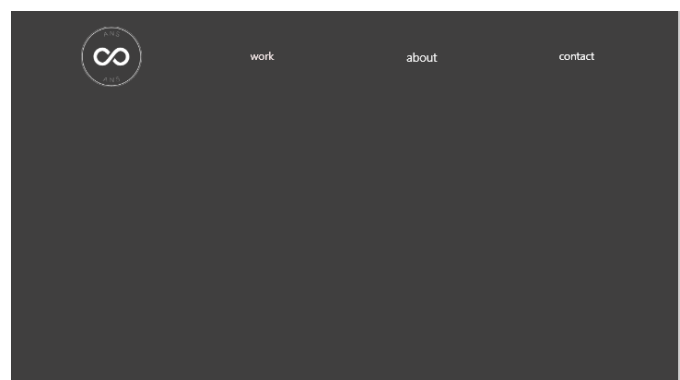
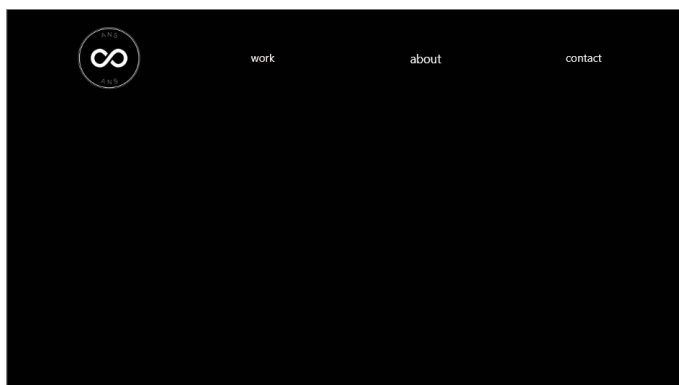
Logg av prototype .....	2
beskrivelse design og implementering av koden: .....	4
Egenrefleksjon: .....	6

## Skisse Bilde:

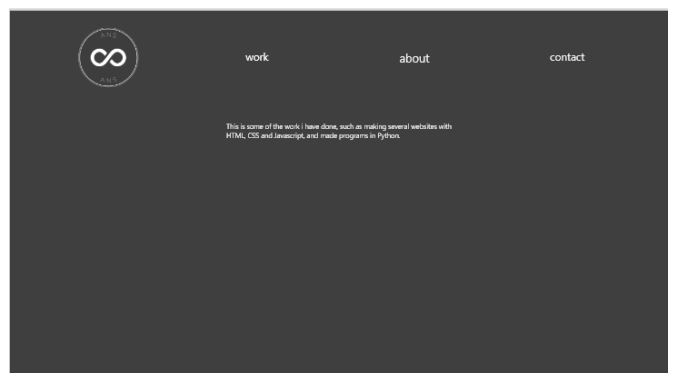
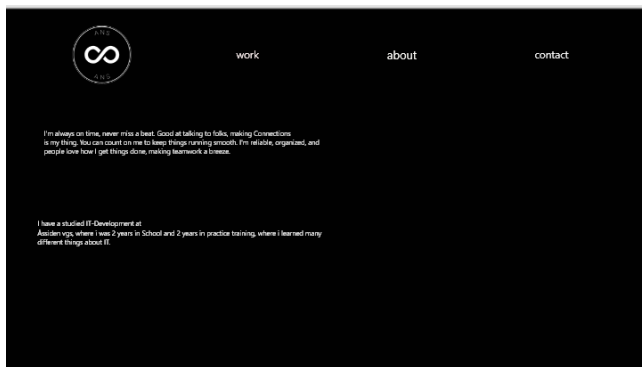
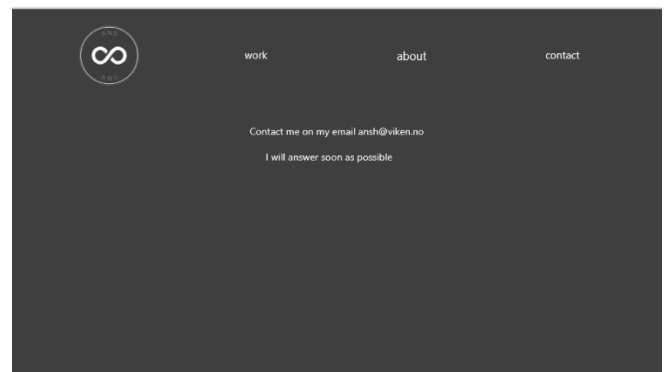
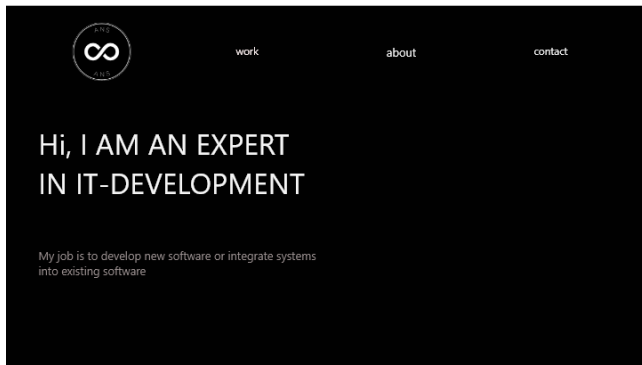


## Logg av prototype

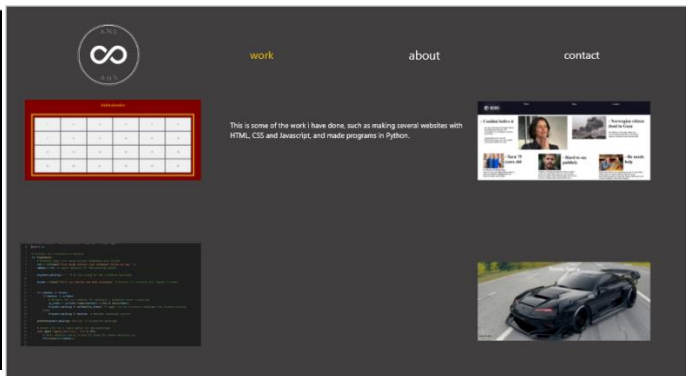
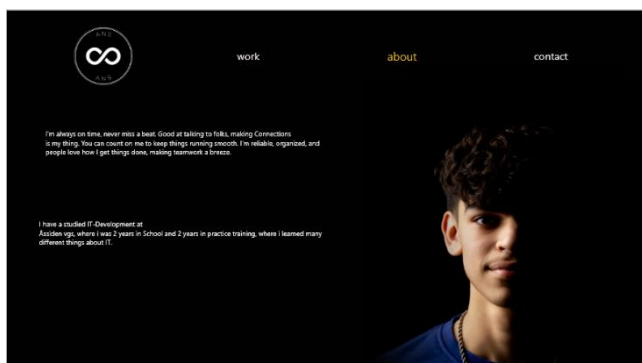
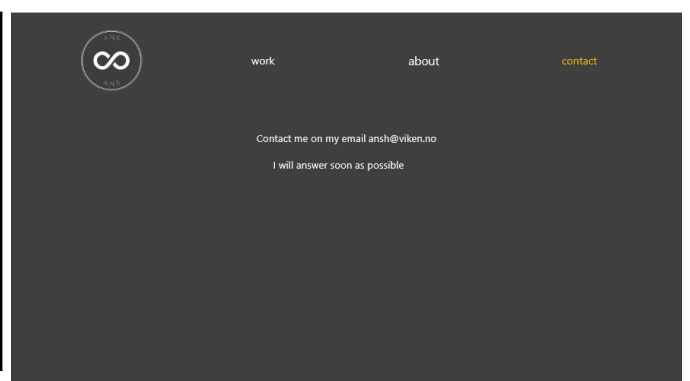
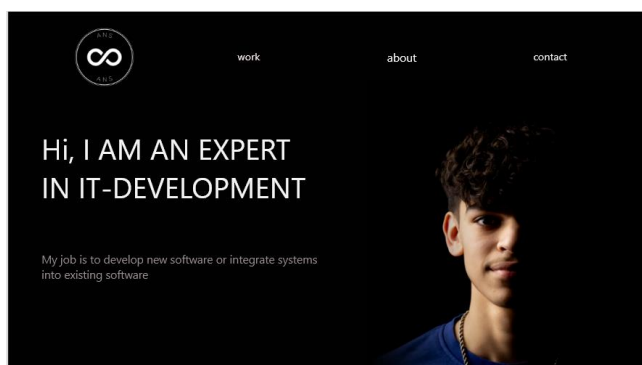
Jeg startet med å lage fire web sider på XD, deretter gjøre to av dem grå og to av dem svart. Jeg hadde valgt å lage den første skissen på arket, og deretter satte inn en logo, og lagde navigasjonsbaren min. Etter endret jeg fargen til både teksten og logo til hvit.



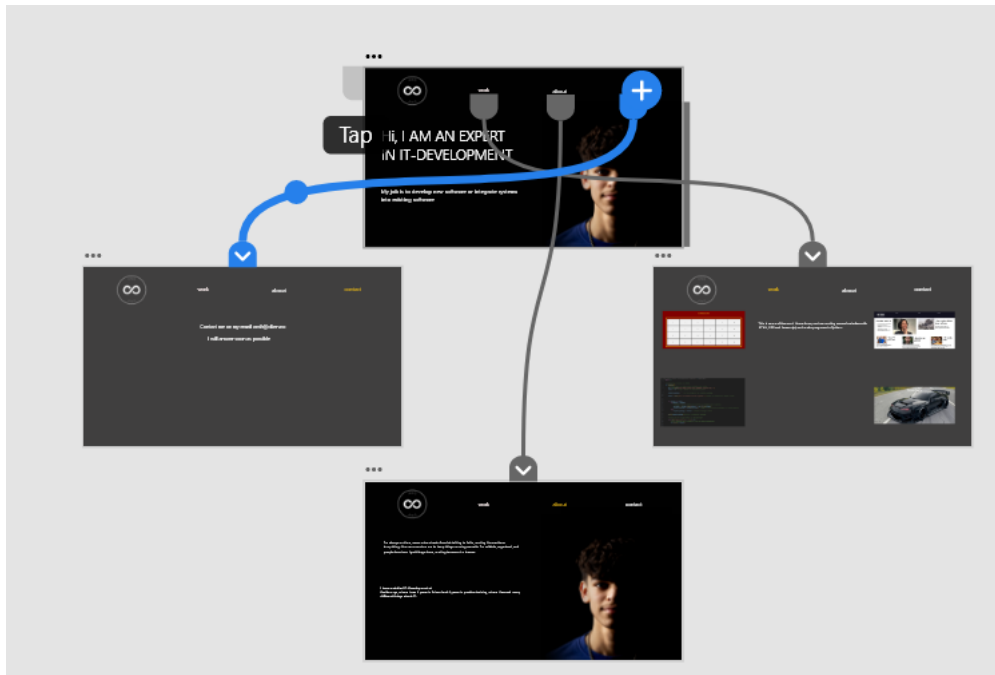
Etter å ha gjort det, skrev jeg inn teksten som jeg ville ha inne på Porteføljen min. Det vil si på forsiden, og alle undersidene.



Deretter satte jeg inn et bilde av meg, som jeg tok i fotostudio. Etter det la til noen bilder av arbeidet jeg har gjort gjennom dette halvåret. Etter det farget jeg en av navigasjonsbar teksten til gul, for at brukeren kan vite hvor han er på nettsiden.



Deretter linket jeg alle undersidene med hovedsiden, og undersidene med hverandre som du kan se på bilde under.



## beskrivelse design og implementering av koden:

Gjennom prosessen min med design, har jeg sett på mange forskjellige design, og ente opp med å mikse noen av de forskjellige designene, deretter fikk resultatet mitt. Jeg vil si at det er en veldig ryddig design, samtidig enkel å bruke, som var målet mitt. Jeg ble fornøyd med slutt produktet mitt, og fikk det til akkurat som jeg ville. Jeg blant annet brukte grid og flex, som er koder man bruker til å designe nettsider. Med grid kan du lage rutenett med kolonner og rader som kan hjelpe med å organisere elementene på en side. Flex er en måte man kan designe et layout til en dimensjon, selv om det er en rad eller kolonne. Spesielt nyttig for å designe elementer på lineær rekkefølge.

Liste med 12 begreper

Begreper	Forklaring
Flex	Det er en kode i css som gir en enkel layoutdesign, der den lar deg organisere elementer i kolonne eller rad.
Grid	Dette er en annen kode i css som gir en layoutdesign der du kan lage rutenett

	med rader og kolonner for å organisere designe en nettside.
Git-hub	Dette er en plattform der utviklere kan for eksempel dele, lagre og samarbeide om prosjektkode.
Frontend	Dette er webutvikling delen der man fokuserer på det brukeren ser og kan gjøre på nettsiden. Der, bruker man blant annet HTML, CSS og JavaScript.
Backend	Dette er webutviklings delen der man fokuserer på server siden av applikasjonen. Her, inkluderer det logikk, sikkerhet og databasesamhandling.
https	Dette er en protokoll som lar en nettleser og en nettserver ha en kommunikasjon mellom hverandre. Denne kommunikasjonen blir kryptert.
http	Dette er akkurat samme som HTTPSs, men bare at kommunikasjonen ikke er kryptert.
Responsiv nettside	Det er en nettside som tilpasser seg skjermstørrelse til flere ulike enheter for å gi den beste brukeropplevelsen.
HTML	Dette er en kode språk som blir brukt til å strukturere innholdet på nettsider.
CSS	Det er en kode språk som blir brukt for å designe og style en html-nettside, for et visuelt utseende
Portefølje	Det er noe du lager for å vise arbeid og prosjekter du har gjort, ferdigheter og erfaring du har osv. Det kan for eksempel være en nettside.
Hyperlink	Det er et bilde eller tekst som du kan klikke på for å komme deg til en annen nettside.

## Egenrefleksjon:

Til slutt vil jeg si at jeg lærte ganske mye nytt gjennom dette prosjektet, blant annet mye om grid og flex. Noe som vil hjelpe meg mye med web utviklings prosjektene mine fremover. Etter en lang stund med hard jobbing , med både opp tur og ned tur klarte jeg å få portefølje til å fungere som jeg ville. Grid var det mest krevende gjennom dette prosjektet, men klarte å finne løsningen på det til slutt. Jeg klarte å løse alle problemene mine, som vil si at jeg ikke hadde noen problemer som jeg ikke klarte å løse gjennom prosjektperioden. Alt i alt hadde jeg en god prosjektperiode med web utvikling, og lærte ganske mye nytt.