



BildeSky

MECS Case 2 - Learning



Emil Unhjem, Oskar-André Olsen, Tore Flobergseter, Gard Stølen

Prosjektbeskrivelse

MECS - Lager digital teknologi for hjemmeboende eldre.

Målgruppe: Personer over 67 år som bor for seg selv.

Problemstilling:

“Why do elderly have a hard-time learning modern technologies?”

Hovedmålet med prosjektet har vært å finne ut hvorfor eldre sliter med å lære seg moderne teknologi og å lage noe som skal engasjere dem til å lære dette.

BildeSky

BildeSky



BildeSky, den tjenesten du bruker nå, er en skytjeneste som kun fokuserer på å lagre bildene dine på denne måten. I tillegg til å kunne ta bilder og dele bilder her, skal BildeSky også lære deg mer om hva skytjenester er og hvordan de fungerer. Tanken med denne tjenesten er at man skal illustrere hvordan skytjenester fungerer gjennom bruk.

[Forrige side](#)

[Gå til hovedmeny](#)

Hovedmeny

Ta bilde



Galleri



Grupper



Informasjon



[Visuell forklaring](#)

Informasjon

Hva er en skytjeneste?

Hvor blir bildene mine av?

Hvorfor bruke skytjenester?

[Tilbake til hovedmeny](#)

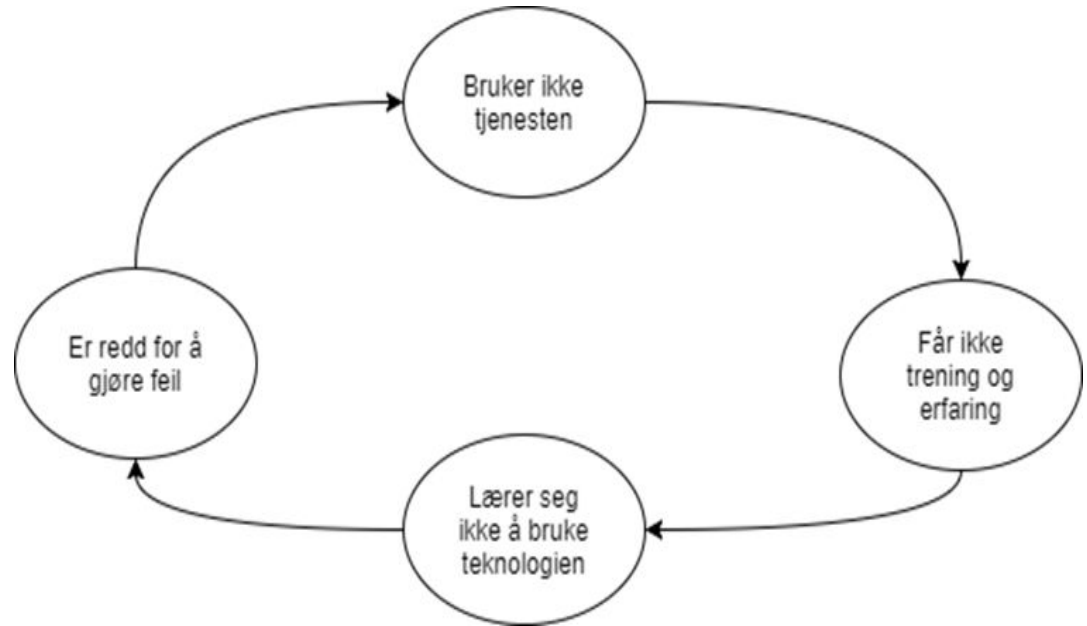
Vår designprosess

Bruksorientert design

GUI-basert løsning - app.

Eldre sliter fordi...

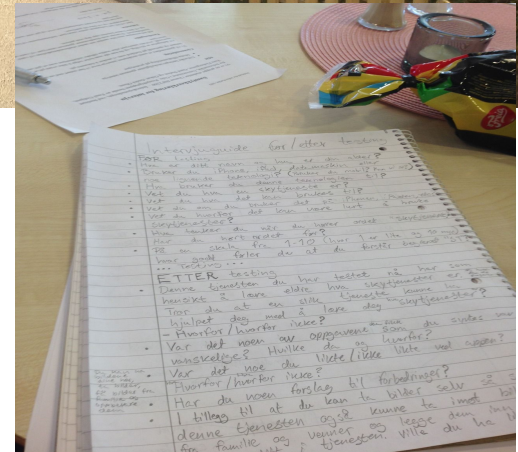
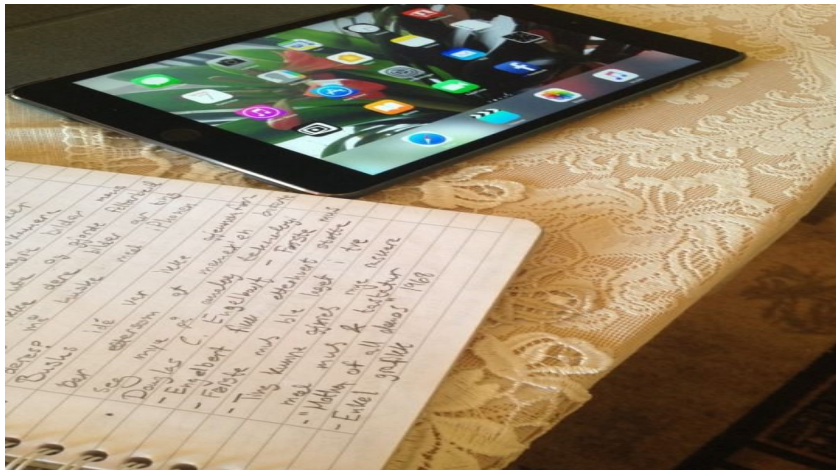
- de er redde for å gjøre feil
- de får for lite trening i det
- engasjementet er lavt
- kognitive ferdigheter



Vi ville lage en løsning som tok hensyn til disse problemene og som gjorde det lettere for eldre å forstå hva skytjenester var og hva man kunne bruke dem til.

Validering av prototype

- Usability testing
- Semi-strukturerte intervjuer
- Proxy-brukere



Impact/langsiktige mål

- Engasjere eldre til å bruke skytjenester
- Gjøre skytjenester mer forståelig og brukervennlig for eldre
- Vise eldre at moderne teknologi ikke er så skremmende og vanskelig som de tror



Takk for oss!

Titt gjerne innom bloggen vår
themecslearninggroup
på Tumblr!

Link:

<https://themecslearninggroup.tumblr.com/>

Det er også mulig å teste prototypen
vår på bloggen :)

