
Gruppe 20 – Connected Cars

Semler udfordring #3



Vores udfordring

Udfordring:

Berigelse af data fra biler til gavn for bilejere.

Mål:

Identifikation af relevant berigelser og transformationer af data

Identificer eksterne data (open source eller beskriv databehovet)

Beskriv nødvendig transformationer af data samt hvordan det bør præsenteres visuelt

Overvej omfang og typer af workloads og datamængder

Data:

Data-udtræk fra en bil

Dokumentation af datastrukturer

Problemstilling

Problemstillingen består i at få håndteret og berige en større datamængde, således at det giver bilisten en ny indsigt i sin bil og en bedre køreoplevelse, dannet af mønstre i dataen.

Semler forventer at kunne indsamle rå-data fra mindst 100.000 danske biler til skyen.

Problemformulering

Ud fra en antaget datamængde fra 100.000 biler vil vi undersøge og redegøre for hvilke tekniske data, der kan bruges til at skabe værdi for den enkelte bilejer. Vi vil arbejde ud fra hovedspørgsmålet:

Hvordan kan vi berige og levere den indsamlede data fra mange biler på en måde, således at forbrugeren får mest muligt værdi ud af dataen?

Vores arbejde indtil videre

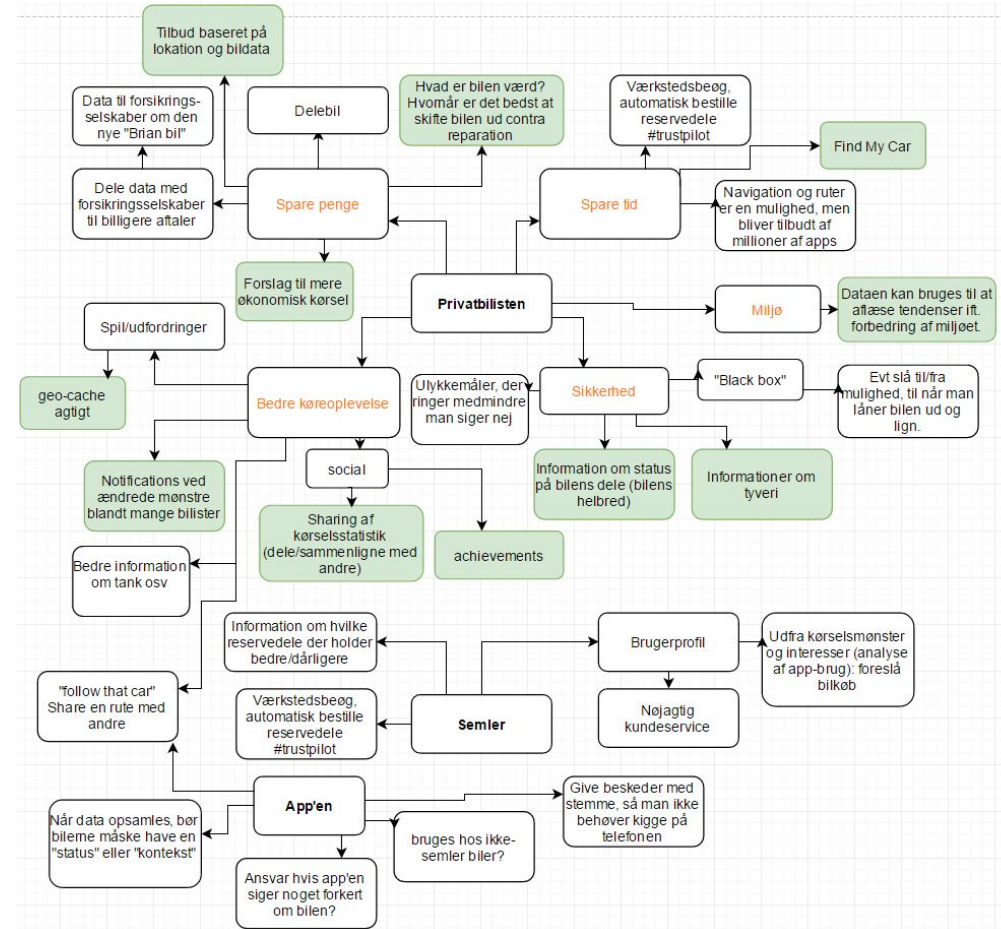
Ideudvikling

- Mindmap
- Brainstorm
- C-Box metoden

Osterwalder value proposition

- Jobs, pains & gains for bilejere

Research i form af data-mining



Value Proposition Design

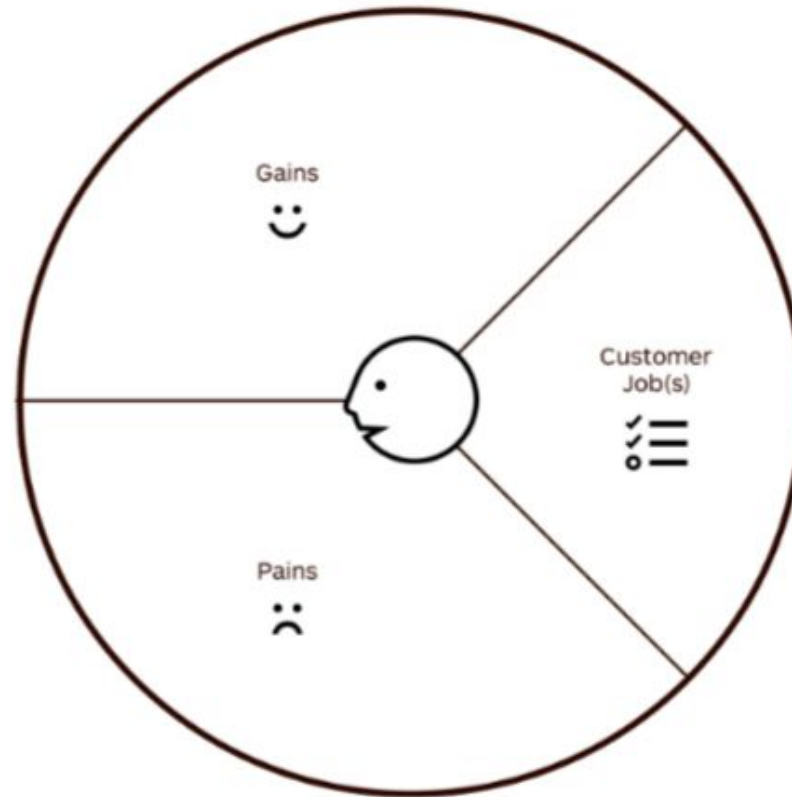
Customer Profile - Alle bilejere (personbiler)

Gains:

- Frihed
- Fleksibilitet
- Tidsbesparende
- Praktisk
- Komfort
- Off. transport er ikke altid en mulighed
- Relation til bilen
- Potentielt statussymbol

Pains:

- Kedelig
- Trafik
- Finde parkering
- Tidskrævende vedligeholdelse
- Utilsigtet bilnedbrud
- Varme/Kold bil
- Udgifter (vedligehold, benzin, vægtafgifter, forsikring, etc)
- Låne bilen ud
- Tyveri

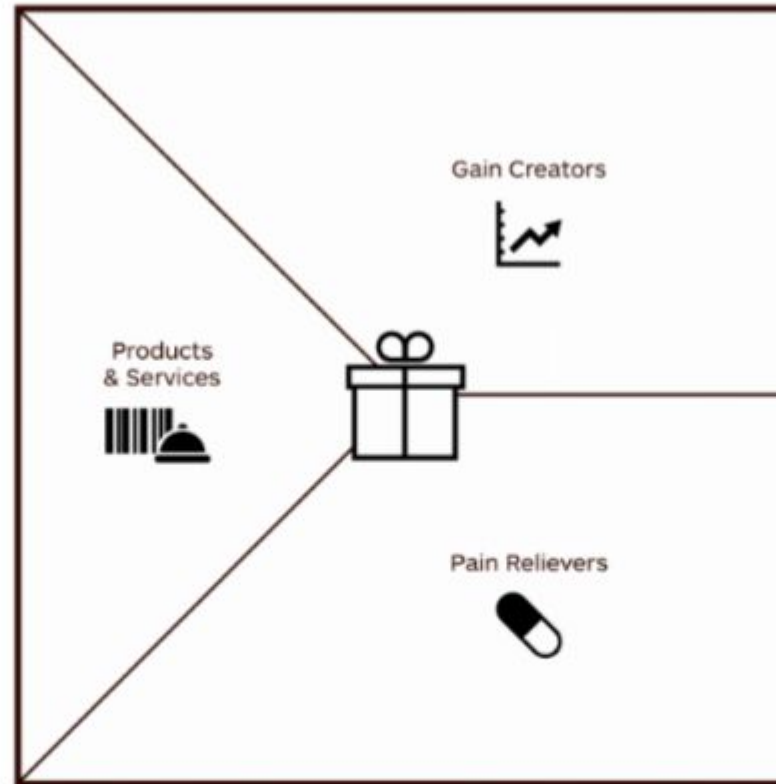


Customer Jobs:

- Transport til arbejde
- Hente/aflevere børn
- Handle ind
- Weekendture
- Værkstedbesøg
- Bilferie
- "Jobbet som bilist"
- Entusiast kørsel
- Arbejdskørsel
- Ejerskifte af bil

Products & Services:

- Økonomisk kørsel
- Bilens værdi
- Find my car
- Social:
 - Geo-cache game
 - Achievements
 - Deling af kørselsstatistik
 - Deling af rute
- Information om tyveri
- Bilens helbred
- Forbedret værkstedskontakt
- Forsikring
- Automatisk emergency call
- Fjernovervågning af bil
- Historik/Logbog



Gain Creators:

- Større kendskab om egen bil
- Dokumentere bilens helbred og historik
- Gavner miljøet
- Bedre sikkerhed

Pain Relievers:

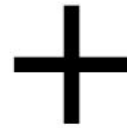
- Social elementerne er tænkt til at gøre bilkørsel sjovere, uden at være forstyrrende
- Bedre overblik over bilens tilstand
- Mere effektive værkstedsbesøg (både målt på tid og penge)
- Mere effektive tank-besøg
- Spare penge hos forsikringen
- Remote overvågning af bilen

Ikke adresseret:

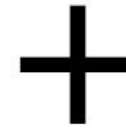
- Trafik
- Finde parkering

Workflow

OBDII-Kompatibel bil



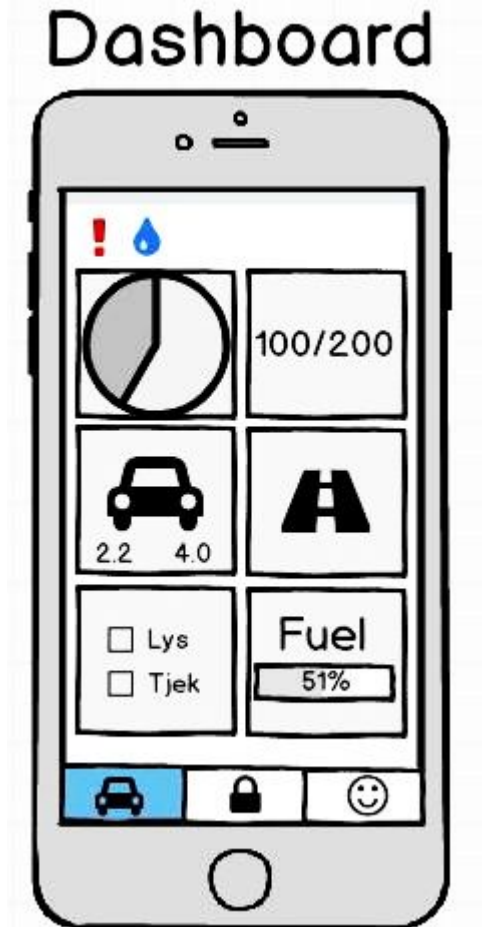
OBDII bluetooth adapter



Smartphone



Ideer til løsning

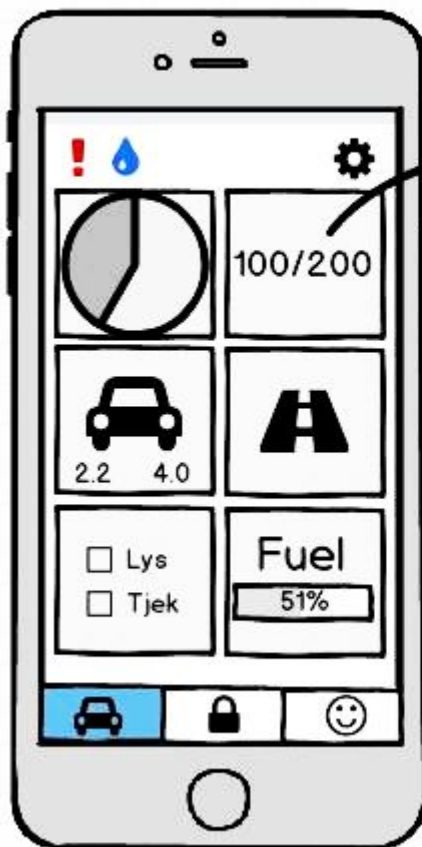


Tre hovedmenuer:

- Dashboard
- Sikkerhed
- Køreoplevelser

Dashboardet kan konfigureres og tilpasses forbrugeren.

Dashboard

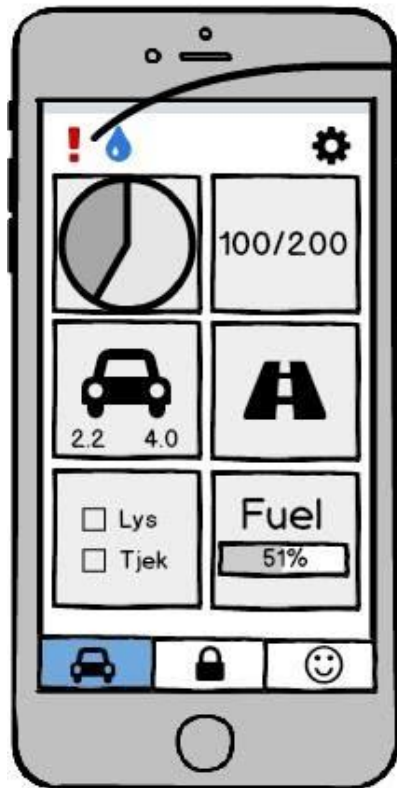


Details view

Car speed

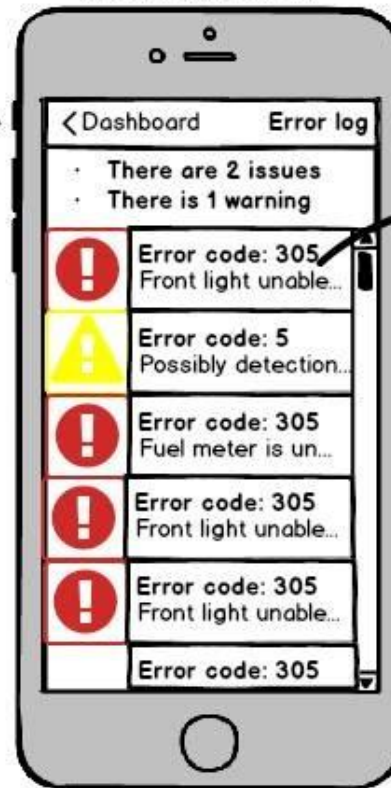


Dashboard



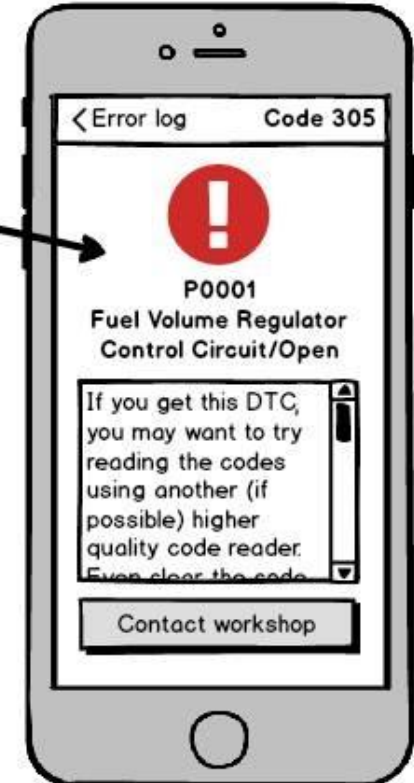
Error log

Detailed car error log



Detailed error

Full description of error and workshop contact



Hvad vi mangler

Mere research, interviews.

Analyse af vores materiale.

Beskrivelse af resultatet/løsningen.

Vejledning til test af løsning.

Evaluerings.

Plan frem mod aflevering d. 28/10

Indsamle mere viden om brug af data fra biler.

Specificerer og konkretiserer hvad vi vil have med i vores løsning.

Forbered præsentation til Semler.

Feedback

Hvad mener i vores næste skridt kan være i vores proces?

Er vores empiriske grundlag stærkt nok?

Er vores løsning for bred?

Lever vi op til udfordringen?