

GRUPPEPROSJEKT: PAWTENTIAL

Jenny, Mikka, Radwa, Mina og Laurynas



PROSESSEN: HVA VI HAR GJORT HITTIL



Laget, ferdigstillt og signert under **arbeidskontrakt**



Opprettet **møtereferat**, **pensumbank** etc. for vår egen del



Idémyldret og diskutert mulige **temaer** og **målgrupper**



Snakket og pitchet ideen om gruppeprosjektet med **potensielle brukere**

TEMAER

BÆREKRAFT

Fast fashion, matsvinn,
elektrisitet, vann, utslipp,
plast og regnskog

KJÆLEDYR

Aktivitet og lek, trening,
dyrevern og velvære, ernæring,
fellesskap, selskap, kjærlighet,
trøst, god venn, omsorg og
ansvar

FUNKSJONS EUNER

Motorikk, ergonomi, syn,
hørsel

TEMAER



BÆREKRAFT

Fast fashion, matsvinn,
elektrisitet, vann, utslipp,
plast og regnskog

KJÆLEDYR

Aktivitet og lek, trening,
dyrevern og velvære, ernæring,
fellesskap, selskap, kjærlighet,
trøst, god venn, omsorg og
ansvar



FUNKSJONS EUNER

Motorikk, ergonomi, syn,
hørsel

MÅLGRUPPE



Katteeiere

DATAINNSAMLINGS- METODER



Intervju

Semistrukturert



Observasjon

Dagbok



Feltstudie



Workshop

MULIGE UTFORDRINGER

1. Disponering av tid pga. ulike timeplaner
2. Samarbeid i gruppen
3. Utforske problemstillinger
4. Grad av brukerinvolvering
5. Alle katteeiere og katter er ulike – behov kan variere
6. Testing av prototypene fremover
7. Arduino

PLANEN FREMOVER

Research

- Utforme samtykkeskjema
- Avtale og gjennomføre intervju
- Bli bedre kjent med brukerne våre
- Identifisere underliggende årsaker og behov
- Mer brainstorming

Prototype

- Lære, utforske og forstå mer Arduino
- Bli kjent med 3D-printing og laserkutter
- Skaffe nødvendige komponenter
- Utvikling av første low-fidelity prototype
- Gjøre første evaluering med bruker og få tilbakemelding på prototypen
- Utvikling av første high-fidelity prototype