

# Opgave 1

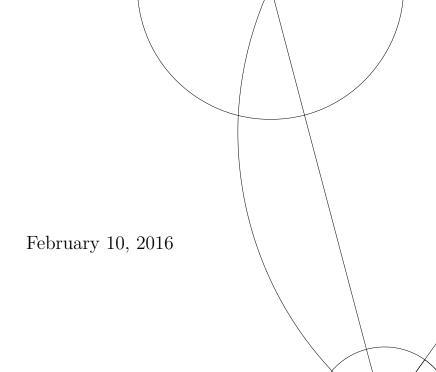
Målelige krav til brugsvenlighed

Gruppe: 3D Mikkel Enevoldsen

Kristian Høi

Dominique Chancelier

Instruktor: Jesper Lundsgaard



# Forudsætninger

Vi antager til denne test, at vi har 20 brugere, der har ingen erfaring med digikey. Brugere bruger deres egne enheder og derfor må det kunne antages, at de er sikre med deres enheder.

# Opstil 3 målelige krav for effektivitet af det digitale nøglebundt.

## Krav 1 - Lås hoveddøren

Starttilstand: Døren er åben

Resultat: 85% af brugerne skal kunne låse døren inden for 3 minutter.

# Krav 2 - Tildel adgangsrettigheder til bruger (f.eks. samlever)

Starttilstand: Brugeren har ikke adgangsretigheder

 $\mathbf{Resultat}: 85\%$  af brugerne skal kunne tildele rettigheder til andre brugere inden for 10 minutter.

# Krav 3 - Krontroller om døren er låst/åben

Starttilstand: Enten låst/åben

**Resultat**: 85% af brugerne skal kunne finde ud af dørens status(låst/åben) indenfor 5 minutter.

# Forudsætninger

Vi antager til denne test, at vi har 20 erfarne brugere, som har brugt appen i cirka. 1 måned og har brugt appen på den samme enhed hele tiden. Til måling bruger vi skalaen gående fra : Helt uenig neutral enig helt enig

# Opstil 3 målelige krav for tilfredshed med det digitale nøglebundt.

### Krav 1

Påstand: Det er nemt at låse døren med DigiKey.

Acceptabelt resultat: 76% af brugerne er enig/helt enig

#### Krav 2

**Påstand**: DigiKey kan erstatter en konventionel/fysisk nøgle **Acceptabelt resultat**: 52% af brugerne er enig/helt enig

## Krav 3

Påstand: Jeg vil anbefale Digikey til venner/bekendte DigiKey til venner/bekendte

Acceptabelt resultat: 70% af brugerne er enig/helt enig

#### Krav 4

Påstand: Det er nemt at tildele rettigheder til en tredjepart. Acceptabelt resultat: 60% af brugerne er enig/helt enig