# Handin4 - Journal

gruppe 13

Bjørn Nørgaard Sørensen stud.nr: 201370248 bjornnorgaard@post.au.dk Joachim Dam Andersen stud.nr: 201370031 mr.anderson@post.au.dk

Joachim Wind Someting Someting stud.nr: 201370318 mr.derp@post.au.dk

May 17, 2016

## Ind holds for tegnelse

1	Database design and rules/requirements describing the associations/relation-	
	ship	s
	1.1	Antagelser
	1.2	Regler
	1.3	UML og ER diagrams
	1.4	Stored procedures
2	JSO	N og netværk
3	Kon	klusion

## 1 Database design

### 1.1 Rules/requirements describing the associations/relationships

#### 1.1.1 Antagelser

For at designe system mest effektivt, kiggede vi først på hvad vi faktisk kunne trække ud af serveren. Dette viste sig at være følgende attributter:

- SensorId.
- ApartmentId.
- Value.
- Timestamp.

Af dette kom vi frem til to entities: Sensor og Measurement, som hver kan ses beskrevet vha. ER og UML diagram på figur 1 og 2.

#### 1.1.2 Regler

Med dette kunne vi da opstille to regler for hvordan relationen skulle opføre sig:

- Sensor can have \* (Many) instances of Mesurement.
- Mesurement can have 1 (One) instance of Sensor.

### 1.2 UML og ER diagrams

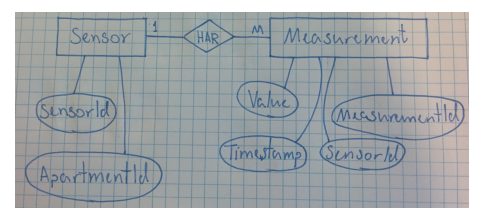


Figure 1: ER diagram for databasedesign.

#### 1.3 Stored procedures

## 2 JSON og netværk

### 3 Konklusion

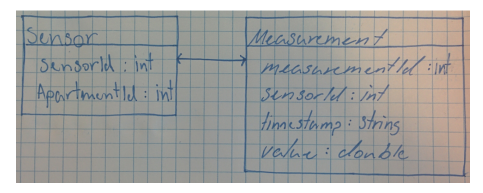


Figure 2: UML diagram for databasedesign.