



Applied Data Science:  
**Smart Building**

**DE HAAGSE**  
HOGESCHOOL

## **Inhoudsopgave:**

- Wat hebben wij zoal uitgespookt deze week
- Wat gaan we de komende week uitspoken

## De afgelopen week:

- Hoofd- en deelvragen opstellen
- Context beschreven
- Probleemstelling



**DE HAAGSE**  
HOGESCHOOL

## Hoofdvraag

*“Hoe kunnen anomalieën en defecten volgens de richtlijnen van De Haagse Hogeschool te Delft opgespoord, weergegeven en gemeld worden met behulp van sensordata?”*



**DE HAAGSE**  
HOGESCHOOL

## Deelvragen

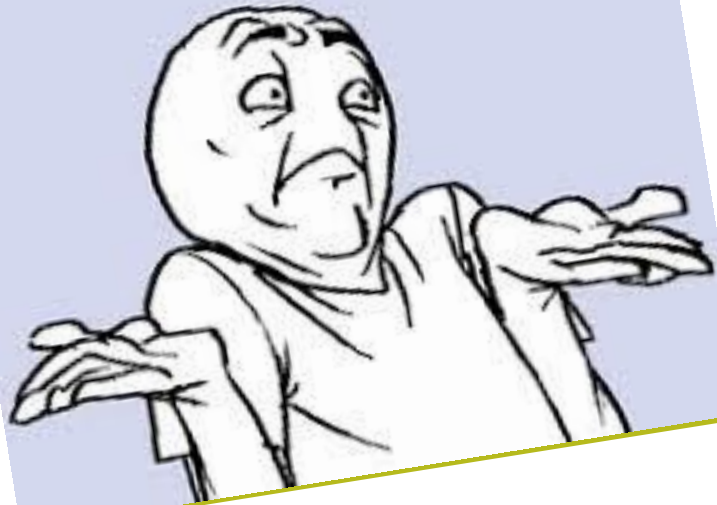
- Welke anomalieën en defecten vinden nu plaats in De Haagse Hogeschool te Delft?
- Op welke manier kan sensordata gebruikt worden om anomalieën op te sporen en defecten te weergeven, opgespoord en melden?
- Zelfregulerend systeem op basis van meldingen



**DE HAAGSE**  
HOGESCHOOL

## Planning:

- Bezoek vestiging Delft (het pand waar het om gaat)
  - Vragen opstellen
- Stakeholders in kaart brengen
- Sprint review
- Git pagina mooi maken



*“Jongens, ik kan er vandaag niet bij zijn.  
Ik heb ruzie met mijn vriendin”*

**~ Even Steven**

**DE HAAGSE**  
HOGESCHOOL