

Applied Data Science: Smart Building



## 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





### Hoofdvraag

"Hoe kunnen anomalieën en defecten volgens de richtlijnen van De Haagse Hogeschool te Delft opgespoord, weergeven en gemeld worden met behulp van sensordata?"





## 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

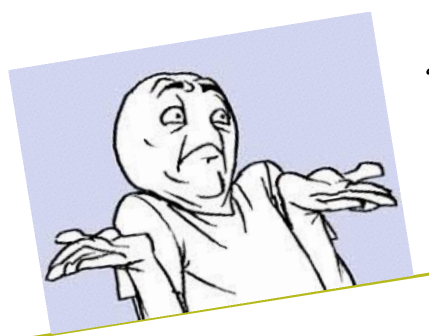




#### Planning:

- 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

