

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?"



PE 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

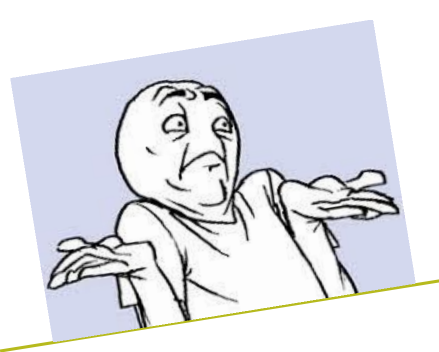




Planning:

- 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

PE HAAGSE HOGESCHOOL