

Vergadering: 10:45 - 12:30

Aanwezigen: Jan Dirk, Gudjon, Bob, Justin, Steven, Martijn

Doel: Sprint Review

Eerste weken is gebleken dat wij kennis vergaard hebben en dat het doel steeds helderder wordt.

Wat hebben we geleerd de afgelopen 2 weken en welke kennis kunnen we gebruiken:

- Na gesprek donderdag afbakenen
- Arie taal's wil is wet -> Wat hij belangrijk vindt of welke prio's hij heeft, op basis daarvan wordt de koers bepaald.

Vanmiddag oud leerling TU Delft -> Vertellen over wiskundige algoritmes

Woensdag --> Literatuurlezing

Wat hebben we gedaan afgelopen 2 weken:

- Aan de slag zonder dat we een doel helder hadden
- Informatie lezen, datasets doorlezen
- 2e week meer groep geworden, meer structuur

De nummers van de aanpak corresponderen met de nummers van de verbeterpunten.

Verbeterpunten:

1. Onduidelijkheid wat we moeten doen
2. Geen volledige to do list
3. Afbakenen van de opdracht

Aanpak:

1. kan verholpen worden door aanpak onderzoeksopzet
2. Kijken in de sprint en daarop plannen.
3. Kijken welke data we willen gebruiken en welke niet

Hoofdvraag moet aangepast worden

- 'Volgens de richtlijnen van De Haagse Hogeschool'
- 'Weergeven, opsporen van sensordata'

Donderdag Delft:

- Verhelderen van doelstelling
- Vragen stellen hoe en wat
- Kennis vergaren voor maken stakeholderanalyse
- SAW-methodiek in praktijk zien
- 'Parse en gele balletjes' in praktijk zien

Mogelijkheden:

- Oplossingsgericht zoeken/zelf DataScience tool ontwerpen
- Boeken/files bestuderen
- Bekijken filters om anomalieën op te merken
- In Excel formules laten doorekenen

Vragen die wij moeten beantwoorden:

- Wat is normaal
- Wat is een anomalie

Deze week:

- Maandag: gastles
- Dinsdag: eigen invulling
- Woensdag: Stakeholdersanalyse
- Donderdag: 9:30 delft - afspraak 1 uur: De Haagse Hogeschool te Delft
- Vrijdag: Presentatie voorbereiden, Verwerken informatie uit Delft

Komende 2 weken:

- Stakeholders in kaart brengen
- Systeemkundig model maken (Mensen komen binnen → co2 stijgt etc.) / **Brainstorm**
- Termenlijst maken en deze definiëren