

Teams-meeting 23-09-2024

- Teamnaam: Data Dumpsters + teamlogo



- Teambuilding voor 4 oktober
 - o 19.30u , Bruul 1B, Geel ==> ene drinken
- Takenverdeling
 - o Teamleader?
 - o Documenten indienen?
 - o Verdere verdeling taken...?
- Eerste vragen project
 - o Zie gedeelde Onedrive Data Dumpsters ;)
- Aanmaken Trello
 - o Lorenzo maakt aan.
<https://trello.com/invite/b/66f1a88111e40f4b573b114c/ATTI3be0eb4d98d9931d8acde935e8f66ee800D7A118/data-dumpster>

30/09:

- PDS samen opstellen
 - o Afgewerkt product
 - o Requirements
 - o Product in grote lijnen
 - o Verdere uitdieping van deze lijnen + functionele eisen
- Taken verdelen
- Teambuilding, PDS, takenverdeling... indienen

4/10:

- Vraag Ronny: Hoe was de opstelling computers/papieren vorig jaar? Mogen wij zelf de opstelling in de tent bepalen?
- Data komt via een MQTT-server. Wij zetten deze data in een dashboard en zo de juiste mensen aansturen om de bakken te ledigen.

- PDS van de vuilbakken nog verder uitbreiden: requirements en verdere uitbreiding
- Waar hosten, welk soort dashboard, positie medewerkers vaste zone of op basis van effectieve positie ==> nog enkele keuzes maken. Maps/autocad... zie ook document interface van IOT studenten.

-

7/10:

- Structuur PVA bekijken en taken verdelen. Aangezien collega's van application al zeer veel energie zullen steken in een prachtige applicatie, nemen de collega's van CCS meer verantwoordelijkheid in het opmaken van het document PVA.
- PDS van het bekerproject was miniem gezien de weinige info die voorzien was. Na het gesprek met de studenten IOT is dit iets helderder geworden en hebben we gezamenlijk de PDS uitgebreid in een teams-meeting.
- Afspraak: tegen vrijdag al zoveel mogelijk in orde maken voor de PVA, zodat er voldoende tijd is voor de powerpoint.

29/10

- Stavaza project besproken
- Definitieve structuur van de WRM's vastgelegd
- Mail van Ronny nog eens besproken
- Laatste taken besproken tegen deadline 01/11
- Vragen voor Ronny
- Nog ergens nood aan/moeilijkheden?...

5/11

- Waiting for feedback laten nakijken door een bepaalde persoon.
- Huidige Sprint toevoegen tussen Todo en progress

-

12/11

- Bespreken van de connectie tussen camping/parking: Op de camping en parking is wel een betere 4G verbinding, dus een VPN-verbinding is wel mogelijk. WRM op basis hiervan maken.
- Toestellen bespreken waarop aanmelding kan gebeuren.
- Einddocument bespreken: Eindresultaat zal in een Netlify-website worden gemaakt.
- Taken worden op basis hiervan een beetje anders geschikt en verdeeld.

- WRM's backend + frontend worden gecombineerd voor beide projecten omdat dit vanzelfsprekend is wanneer je beide projecten zou combineren: eenvoudiger en kostenbesparend

18/11

- Structuur website nog eens bekijken. <https://datadumpsters.netlify.app/>
- Stand van zaken laatste onderzoeken bespreken
- Lokale verbindingen bespreken tussen aanmeldcomputers en server.
- Al wat taken verdelen voor de eindvoorstelling
- Structuur eindvoorstelling:
 - o inleiding
 - o registratie uitleggen met bijhorende wireframe
 - o de bijhorende onderzoeken
 - o aanmelden uitleggen met bijhorende wireframe
 - o bijhorende onderzoeken
 - o bekerproject uitleggen met bijhorende wireframe
 - o bijhorende onderzoeken
 - o Besluit