Verslag Vergadering

|  |  |
| --- | --- |
| DATUM: 24/02/2021 AANWEZIGEN: Rafael Polfliet, Luca Celea, Brent Thuys, Jef Quidousse, Johan Strypsteen, Siegmund Leducq VERONTSCHULDIGD: VERSLAGGEVER: Jef Quidousse DATUM VOLGENDE VERGADERING: 1/03/2021  AGENDA: Visualisatie Zelf datasets trainen |  |

*Dit document dient doorgestuurd te worden naar de klant en de begeleider van het afstudeerwerk na invullen*

KORT VERSLAG:

In de vergadering van 24/02 werd er besproken hoe we de data moeten opslagen en of we zelf datasets moeten trainen. Er werd besloten dat het onze taak is om de data in een csv bestand op te slaan en zou bestaan uit telkens drie kolommen. De eerste kolom moet de primary key bevatten (de epoch time van opstarting van het systeem, de session id). De tweede kolom bevat de epoch time wanneer er een event gebeurt en de derde kolom bevat het event zelf. Je hebt telkens maar twee soorten events: Entered, wanneer er geteld word als er een gedetecteerd persoon binnenkomt en Disinfected, wanneer een gedetecteerd persoon zijn handen heeft ontsmet. Deze csv bestanden worden telkens opgeslagen op de sd-kaart zelf en kan je met een programma zoals Microsoft Excel openen en analyseren.

Meneer Leducq toonde interesse in het zelf trainen van datasets met zelf verkregen data. Wij hebben dan besloten om dit de resterende dagen uit te zoeken.

ACTIES:

* Zelf datasets trainen
* Data op de correcte manier opslaan