Verslag Vergadering

|  |  |
| --- | --- |
| **DATUM**: 11/02/2021 **AANWEZIGEN**: Brent Thuys, Rafael Polfliet, Luca Celea, Jef Quidousse, David Vandenbroeck, Siegmund Leducq **VERONTSCHULDIGD**: Johan Strypsteen **VERSLAGGEVER**: Jef Quidousse **DATUM VOLGENDE VERGADERING**: 18/02/2021  **AGENDA**:  vooruitgang,  planning volgende week,  Willen jullie de data gecategoriseerd hebben? (per dag/ uur/ …),  Camerastandpunt?,  In/Uitgang van het gebouw,  Feedback |  |

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

KORT VERSLAG:

In de week van 8 februari heeft het team vooral verkenningswerk en administratie werk geleverd. Zo zijn we begonnen met het zoeken van software en hiermee experimenteren. Hieruit hebben we kunnen besluiten dat we waarschijnlijk Opencv, Yolo en Tensorflow gaan gebruiken. Volgende week zouden we dan effectief kunnen beginnen met het project.

Uit de vergadering is gebleken dat we de data zo representatief mogelijk zonder camerabeelden moeten bijhouden, de structuur hiervan is niet gespecifieerd. Ook werd er besloten dat de camera zo hoog en verticaal mogelijk zou moeten hangen, dit is om willen van de privacy regels. De camera moet de dispenser niet herkennen aan de vorm, maar zal deze eerder moeten herkennen aan een bepaald kenmerk dat wij aan de dispenser zullen geven. Om dit allemaal te testen gaat het team een dummy filmpje maken. Als laatste werd de vraag gesteld of zowel de uitgang als ingang gefilmd moet worden. Hierop kregen we het antwoord dat we in principe alleen de ingang zouden moeten filmen, maar dit word nog eens nagevraagd bij UZ Leuven.

ACTIES:

* User stories aanpassen