7-11-2018

Bart, Wessel, Luke en Cees

BCLW

Sprint 6

Teamreview BCLW

Wat hebben wij gedaan

Wessel en Bart gingen aan de slag met het werkend krijgen van de Raspberry Pi. Ze hebben een schermpje geïnstalleerd op de Pi zodat we het product kunnen tonen zonder een externe monitor. Ook hebben ze de linedetectie en bordendetectie werkend gekregen. Eigenlijk zouden we tensorflow object detection willen gebruiken. Echter konden we tensorflow niet aan de praat krijgen omdat wij constant foutmeldingen kregen bij wat we ook probeerden.

Bart heeft ook een uitgebreide samenvatting geschreven van ~2.400 woorden met een template van Cees.

Cees heeft o.a. een samenvatting geschreven van 500 woorden die nodig is voor de inzending. Hij heeft ook heel veel images gecropt die we nodig hebben voor de template matching.

Luke heeft dashcam videos gezocht en deze getrimd in kleine stukken.

Samenwerking

Eigenlijk hadden alleen Bart en Wessel samengewerkt. Het verliep wel goed aangezien ze de line detection en template matching werkend hebben gekregen op de Pi. Cees en Luke werkte individueel aan taken. Er werd wel goed gecommuniceerd onder het team.

# Verbeterpunten

Het was soms duidelijk dat een aantal mensen niet altijd met het project bezig waren. Ze gingen dan iets anders doen omdat ze afgeleid werden door hun omgeving.