MJTL: PROJECT TURTLE

Door: Leo Jenneskens, Tim IJntema, Monisha Wielkens en Jip Galema.

De opdracht

Voor dit project was het de bedoeling om een zelfrijdende auto te maken. Dit zou gebeuren in de vorm van een lego mindstorm robot. Deze robot ‘moest’ een aantal dingen kunnen. Daarnaast was er een lijstje dingen die eigenlijk ook gedaan moesten worden. Als laatste was er een lijstje punten die je kon doen als er tijd over was. Onze robot (zie afbeelding hieronder) kan alles wat we moesten hebben, dit hield in dat het voertuig: Een lijn kan volgen, stopt als er een obstakel aanwezig is, tijdens het rijden geluid maakt, stopt op commando van de mobiele telefoon en weer rijdt op commando. Daarnaast hebben we ook een groot deel van de andere punten voor de casus voltooid. Zo kan onze robot bijvoorbeeld kruispunten herkennen en links, rechts of rechtdoor gaan op het kruispunt.

Voordelen en nadelen van ons ontwerp

De voordelen van ons ontwerp hebben vooral te maken met de lichtsensoren. We hebben de twee sensoren naast elkaar gezet. Hierdoor kunnen we heel goed kruispunten herkennen (als immers de twee sensoren allebei zwart geven dan staat de robot op een kruispunt). Daarnaast hebben we ook een kapje om de sensoren heen gebouwd, hierdoor komt er minder licht van buitenaf binnen. Een nadeel van ons ontwerp is het achterste draaiwieltje, deze wordt namelijk best onder druk gezet door het gewicht van de robot, het sturen lukt goed maar dit kan over tijd misschien voor problemen zorgen



Problemen waar we tegen aan liepen

Er waren bij dit project een aantal problemen waar we tegenaan liepen. Zo kwamen we erachter dat het lastig is om t-splitsingen te herkennen met de robot, gelukkig zitten er in het parkour geen t-splitsingen. Daarnaast was er een probleem met de licenties van robotC, hierdoor konden we een hele tijd in de derde week nier werken. Ook werkt de bluetooth app vrij slecht, hij verbindt maar heel kort en hij blijft de hele tijd dingen sturen. Daarnaast was het lastig om robot code te testen, omdat we allemaal robot code wouden testen.

Hoe werkt het?

Bluetooth

Het geluid

Object detectie

Lijn volgen