2016

BEN De Lathouwer

Project 2

1.inhoudstafel

Botsings vermijdende robot

2.voorwoord

2.1. kenismaking

Ik ben Ben De Lathouwer en ben 21 jaar oud

Ik ben student aan het Thomas more instituut campus De Nayer en ik zit in men 2de jaar elektronica-ICT hobby’s zijn elektronica, treinen en muziek. Ik ben sinds kort lid van een groep die zich bezighoud met het exploiteren van een oude spoorlijn. Namelijk het Stoomcentrum in Maldegem

3.De opdracht

Mijn opdracht bestaat er in om een robot te bouwen en te kunne besturen met een rc transmitter. Eveneens is in deze robot een anti bots systeem .Dit systeem zorgt er voor dat de auto niet bots me een ander voorwerp.

3.1. de opstelling

In dit project heb ik gebruik gemaakt van de volgende onderelen :

- 1 psoc 1

- robot chasis

-1 motor controller

- 1 ultrasoon sensor

-1 rc controller

4. plan van eisen (pve)

1.De robot moet relatief goedkoop zijn

2. De robot moet op afstand bestuurbaar zijn

3. De robot mag niet botsen met andere voorwerpen.

4. In een botsings situatie moet de robot nog steeds bestuur baar blijven in allee richtingen maar niet in de voorste richting

5. de print moet zo universeel mogelijk gemaakt zijn

5. Plan van aanpak

1. keuze robot chasis

2. keuze remote controller

a. zelfbouw of kant en klaar.

3. keuze microcontroller board

4. ieder element apart programmeren

5. alles samen voegen

6. prototype pcb maken

7. prototype pcb testen.

8. alles samen voegen

6. Benodigde stappen.

1. brainstormen rond project keuze

2. project voorstel maken

3.brainstormen met project mentor

4. herhaal stap 2 en 3 3 maal

5. brainstormen over het brein van de robot.

6. rc controller kopen

7. beginnen met programmeren van project

8. eerste microcontroller opblazen

9. vloeken en me afvragen waarom het opgeblazen is

10. nieuwe controller zoeken

11. nieuwe controller gevonden

12. onderzoek doen naar motordrier

13. motor driver gekozen

14. motordriver gaan halen.

15 onderzoek doen naar ultrasoon sensor

16. hc-04 ultrasoon sensor gekozen

17. rc controller programmeren en testen

18. ultrasoon sensor programmeren en testen

19 motordriver programmeren en testen

20 alles integreren op print

21 genieten van het resultaat