|  |
| --- |
|  |
| Lijn volg robot |
| Voor de robot competitie Universiteit Gent 2018 |
|  |
| **Tim Van Helleputte, Mathias Dauwe,**  **Frederik Callens en Jonas De Schoenmacker** |
| **[Kies de datum]** |

|  |
| --- |
| Professionele bachelor Elektronica-ICT Mentor: D. Thomas  2017-2018 |



Odisee Technologiecampus Gent

Gebroeders de Smetstraat 1, 9000 Gent

**Inhoudsopgave**

[Codefragmentenlijst 1](#_Toc507252859)

[Tabellenlijst 1](#_Toc507252860)

[Figurenlijst 1](#_Toc507252861)

[Afkortingenlijst 1](#_Toc507252862)

[Begrippenlijst 1](#_Toc507252863)

[Inleiding 1](#_Toc507252864)

[1 Mogelijke oplossingen 1](#_Toc507252865)

[1.1 Probleem A 1](#_Toc507252866)

[1.1.1 Oplossing X 1](#_Toc507252867)

[2 Gekozen oplossing 1](#_Toc507252868)

[3 Technische uitwerking 1](#_Toc507252869)

[4 Risicoanalyse 1](#_Toc507252870)

[5 Kostprijsberekening 1](#_Toc507252871)

[Conclusie 1](#_Toc507252872)

[Nawoord 1](#_Toc507252873)

[Literatuurlijst 1](#_Toc507252874)

[Bijlagenoverzicht 1](#_Toc507252875)

Codefragmentenlijst

Tabellenlijst

Figurenlijst

Afkortingenlijst

Begrippenlijst

Inleiding

Mogelijke oplossingen

Probleem A

Oplossing X

Gekozen oplossing

Technische uitwerking

Risicoanalyse

Kostprijsberekening

Conclusie

Nawoord

Literatuurlijst

Bijlagenoverzicht