DCML-Part2

Door Mark d. Gast & Joris Bol

Afbeelding met Lettertype, Graphics, logo, rood

Automatisch gegenereerde beschrijving

DOCUMENT DETAIS:  
Document Type: PDF  
Opleiding: Embedded Systems Engineering  
Instituut: School of Engineering and Automotive, Hogeschool Arnhem-Nijmegen  
Rapport Datum: 6-11-2023  
Rapport Versie: v1.0  
Studenten: 2108100 (Joris Bol), 2108561 (Mark d. Gast)

Embedded Systems Engineering · HAN University of Applied Sciences

Afbeelding met Graphics, schermopname, tekst, grafische vormgeving

Automatisch gegenereerde beschrijving

Copyright © Mark d. Gast, Joris Bol, 2023  
Alle rechten voorbehouden.

# Versie beheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Change** | **Name** |
| V1.0 | 10-11-2023 | Aanmaak document | M. d. Gast, J. Bol |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Samenvatting

Inhoudsopgave

[Versie beheer 2](#_Toc150516167)

[Samenvatting 3](#_Toc150516168)

[1 – Introductie 5](#_Toc150516169)

[2 – Onderzoeksvraag 6](#_Toc150516170)

[4 – Plan van aanpak 7](#_Toc150516171)

[5 – onderzoek 8](#_Toc150516172)

[5 – conclusie 9](#_Toc150516173)

[Referenties 10](#_Toc150516174)

# 1 – Introductie

# 2 – Onderzoeksvraag

# 4 – Plan van aanpak

# 5 – onderzoek

# 5 – conclusie

# Referenties