

P&O: Computerwetenschappen Eindverslag

Team: **Zilver**

Bram Vandendriessche (Coördinator)
Arne Vlietinck (Secretaris)
Matthias Van der Heyden
Jef Versyck
Vincent Vliegen
Laura Vranken

Academiejaar 2016-2017

Samenvatting

Auteur:

Inhoudsopgave

1	Ontwerp	2
	1 Drone Autopilot	2
	2 Virtual Testbed	2
2	Algoritmes	2
	2.1 Drone Autopilot	2
	2.2 Virtual Testbed	2
3	Software	2
	3.1 Drone Autopilot	2
	3.2 Virtual Testbed	2
4	GUI	6
	I.1 Drone Autopilot	2
	1.2 Virtual Testbed	9
5	Testen .	3
	5.1 Drone Autopilot	
	5.2 Virtual Testbed	ć

Inleiding

Auteurs: Laura Vranken & Arne Vlietinck

1 Ontwerp

Auteur: ; redactie: Arne Vlietinck

1.1 Drone Autopilot

Auteur:

1.2 Virtual Testbed

Auteur:

2 Algoritmes

 $Auteurs:\ ;\ redactie:\ Arne\ Vlietinck$

2.1 Drone Autopilot

Auteurs: Matthias Van der Heyden, Laura Vranken, Vincent Vliegen & Arne Vlietinck

2.2 Virtual Testbed

Auteur: Jef Versyck

3 Software

Auteurs: ; Redactie: Arne Vlietinck

3.1 Drone Autopilot

Auteur: Laura Vranken

3.2 Virtual Testbed

Auteur: Bram Vandendriessche

4 GUI

Auteurs: ; redactie: Arne Vlietinck

4.1 Drone Autopilot

Auteur: Matthias Van der Heyden

4.2 Virtual Testbed

 $Auteur:\ Arne\ Vlietinck$

5 Testen

Auteurs: ; redactie: Arne Vlietinck

5.1 Drone Autopilot

Auteur: Jef Versyck

5.2 Virtual Testbed

Auteur: Vincent Vliegen

Besluit

 $Auteurs:\ ;\ redactie:\ Arne\ Vlietinck$