



KU Leuven

Departement Computerwetenschappen

P&O: COMPUTERWETENSCHAPPEN

Eindverslag

Team:
Zilver

BRAM VANDENDRIESSCHE (Coördinator)

ARNE VLIETINCK (Secretaris)

MATTHIAS VAN DER HEYDEN

JEF VERSYCK

VINCENT VLIEN

LAURA VRANKEN

Academiejaar 2016-2017

Auteur:

Inhoudsopgave

1	Ontwerp	2
1.1	Drone Autopilot	2
1.2	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	2
4.1	Drone Autopilot	2
4.2	Virtual Testbed	3
5	Testen	3
5.1	Drone Autopilot	3
5.2	Virtual Testbed	3

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