

### ${\bf Onder zoek s rapport}$

Drone mesh netwerk simulatie

HAN Arnhem

561399

MWJ. Berentsen@student.han.nl

Versie 1

Alten Nederland B.V.

Docent: J. Visch, MSc

Assessor: ir. C.G.R. van Uffelen

M.W.J. Berentsen

12 februari 2019

### Inhoudsopgave

1	Samenvatting	2
2	Inleiding	3
3	Hoofd- en deelvragen	4
4	Criteria	5
5	literatuur	6
6	Oplossingsrichtingen	7
7	Experimenten	8
8	Conclusie	9
Literatuur		10

# 1 — Samenvatting

Optioneel een samenvatting van het onderzoek. Hier kunnen medestudenten snel inzicht krijgen in wat jij hebt onderzocht en wat je conclusie is.

- Kunnen derden snel inzicht krijgen in jouw onderzoek?
- Staat de conclusie erin vermeld?

# f 2 — Inleiding

De inleiding beschrijft:

- ullet Waarvoor het onderzoek gedaan wordt;
- Beschrijf waarom het onderzoek nu wordt uitgevoerd;
- Het doel van het onderzoek.

# 3 — Hoofd- en deelvragen

Hier worden de hoofd- en deelvragen genoemd en onderbouwd.

- Is de onderzoeksmethode beargumenteerd?
- Staat hier wat je wel gaat onderzoeken en wat je niet gaat onderzoeken?
- Beschrijf de invloed van jouw onderzoek op het project.

### 4 — Criteria

Maak hier een lijst met criteria aan de hand van de hoofd- en deelvragen.

- Zijn de criteria duidelijk opgesteld?
- Waar moet de oplossing aan voldoen, staat dit erin?

Naam	Beschrijving	Kosten

Tabel 4.1: Opgestelde criteria

### 5 — literatuur

Zet hier de achterliggende theorie.

- Staat erin vermeld dat je de bieb hebt toegepast uit de methodekaart van de HAN?
- Staan er oplossingsrichtingen vermeld die voldoen aan de criteria?

# 6 — Oplossingsrichtingen

- Beschrijf je hoe jouw oplossingsrichting de hoofdvraag beantwoord?
- Beschrijft de oplossingsrichting de mogelijkheden?
- Staat hier "Veld" vermeldt van de methodekaart van de HAN?

#### 7 — Experimenten

- Beschrijft waarom dit experiment van belang is.
- Voldoet de code van het experiment aan de opgestelde eisen?
- Voldoet het programma aan de opgestelde QoS?
- Is gedocumenteerd waarom het programma voldoet aan de opgestelde eisen?
- Is gedocumenteerd waarom het programma voldoet aan de opgestelde QoS?

### 8 — Conclusie

Conclusie uit resultaten. Herhaal en beantwoord de hoofdvraag.

- Trek een conclusie uit de resultaten van de deelvragen.
- Wordt de hoofdvraag beantwoord?
- Wat beveel je aan?

#### Literatuur