|  |
| --- |
| path planner voor inventaris met autonome drone |
| sprint 1 |

Leden: Robbe De Sutter, Karel Everaert, Jochen Laroy, Roel Moeyersoons, Wouter Stemgée

|  |
| --- |
|  |

Inhoudsopgave

[Inhoudsopgave 3](#_Toc3277450)

[1 Inleiding 4](#_Toc3277451)

[1.1 Context 4](#_Toc3277452)

[1.2 Probleemstelling 4](#_Toc3277453)

[1.3 Doelstelling 4](#_Toc3277454)

[1.4 Structuur van het verslag 4](#_Toc3277455)

[2 Gebruikersaspecten 5](#_Toc3277456)

[2.1 High-level requirements 5](#_Toc3277457)

[2.2 Use case diagrammen 5](#_Toc3277458)

[2.3 Product backlog 5](#_Toc3277459)

[3 Systeemarchitectuur 6](#_Toc3277460)

[3.1 High-level systeem model 6](#_Toc3277461)

[3.2 Klassendiagrammen 6](#_Toc3277462)

[3.3 Sequentiediagrammen 6](#_Toc3277463)

[3.4 Databank 6](#_Toc3277464)

[4 Gebruikersaspecten 7](#_Toc3277465)

[4.1 High-level requirements 7](#_Toc3277466)

[4.2 Use case diagrammen 7](#_Toc3277467)

[4.3 Product backlog 7](#_Toc3277468)

[Bijlagen 8](#_Toc3277469)

[Referenties 9](#_Toc3277470)

# Korte Samenvatting

# Inleiding

## Context

## Probleemstelling

## Doelstelling

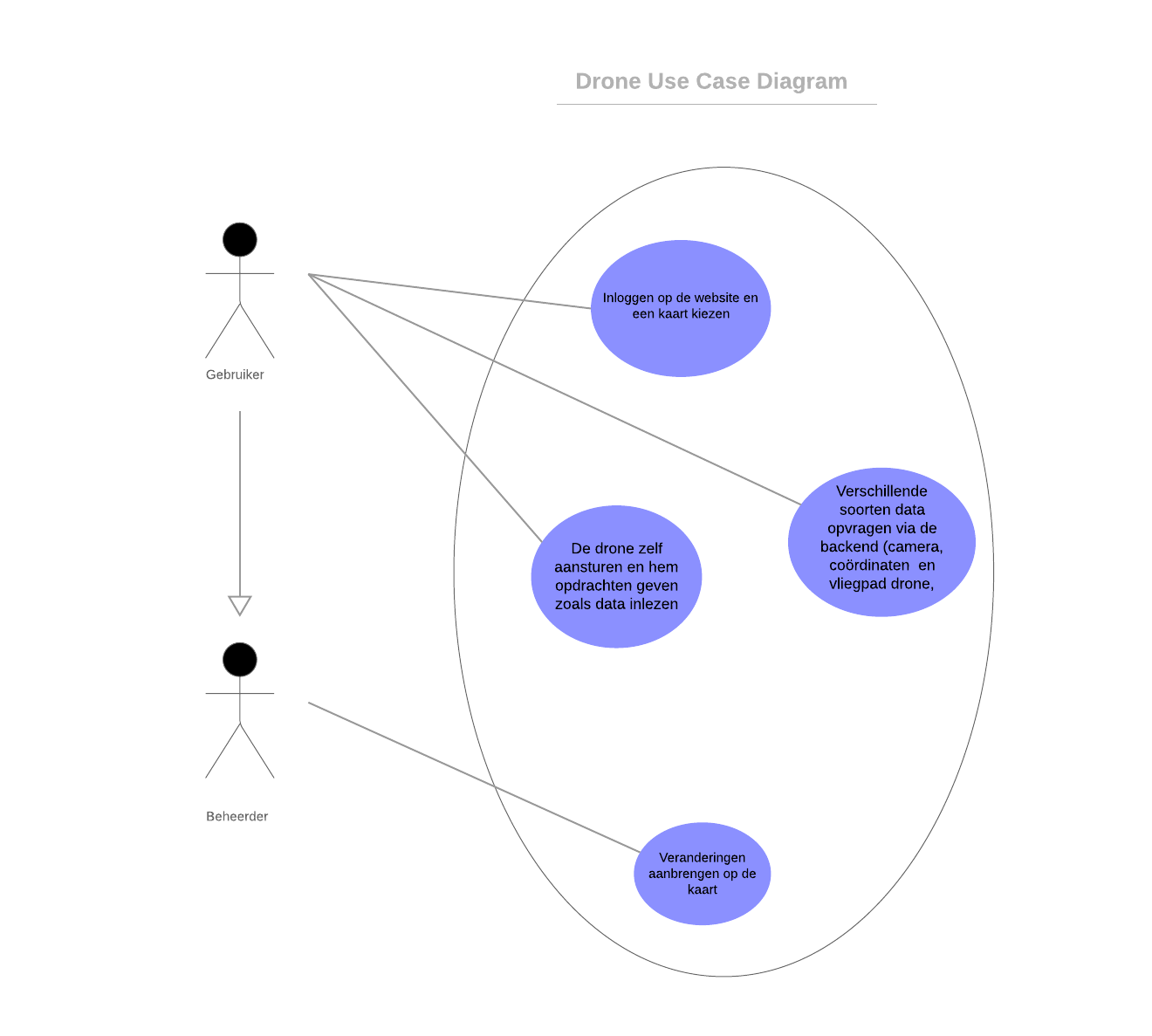
## Structuur van het verslag

# Gebruikersaspecten

## High-level requirements

Om van de applicatie gebruik te kunnen maken heeft de client enkel een browser nodig.

## Use case diagrammen



Figuur 1: Use case diagram

## Product backlog

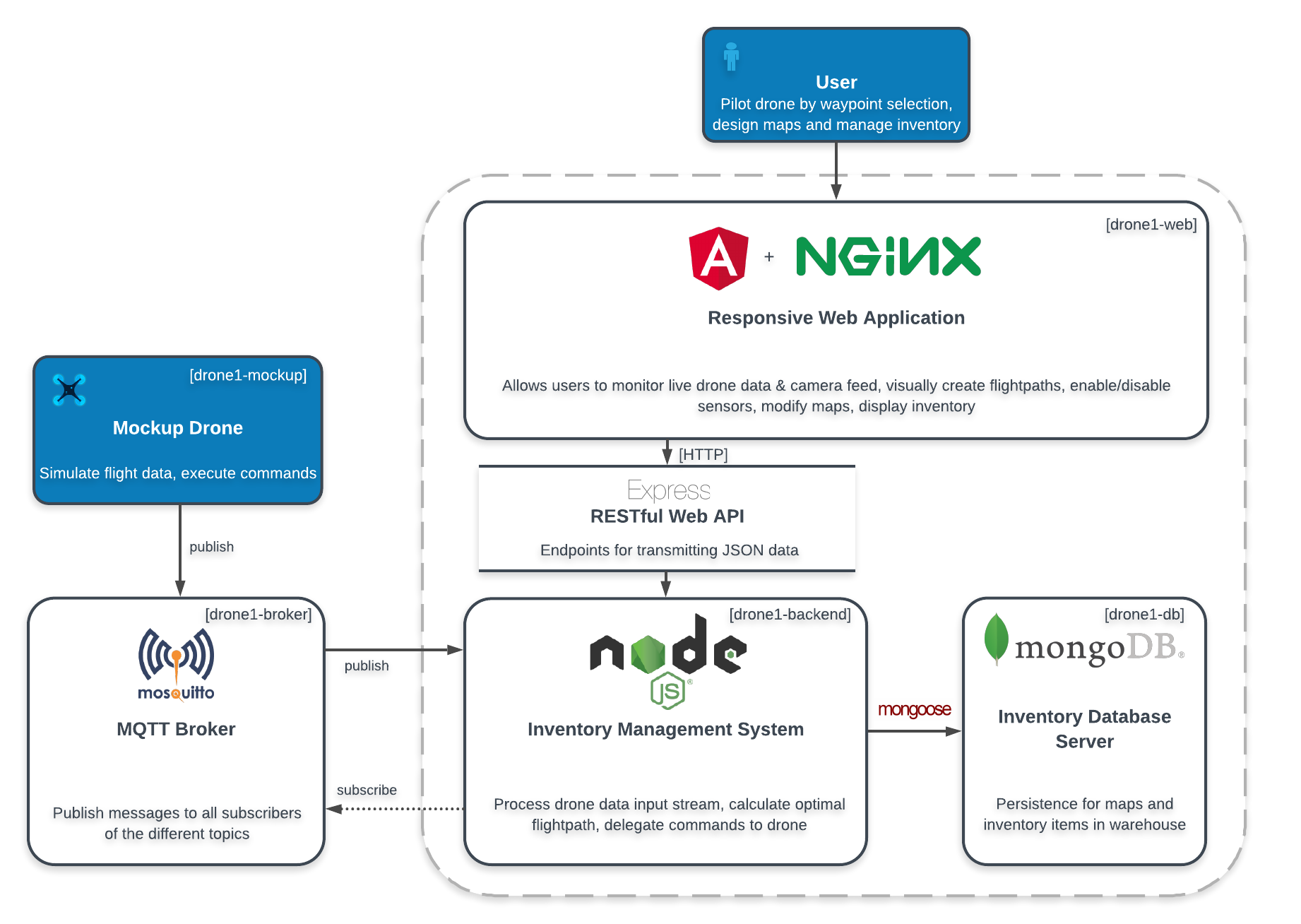
### Volledige feature list

### Geselecteerde features per sprint

#### Sprint 1

# Systeemarchitectuur

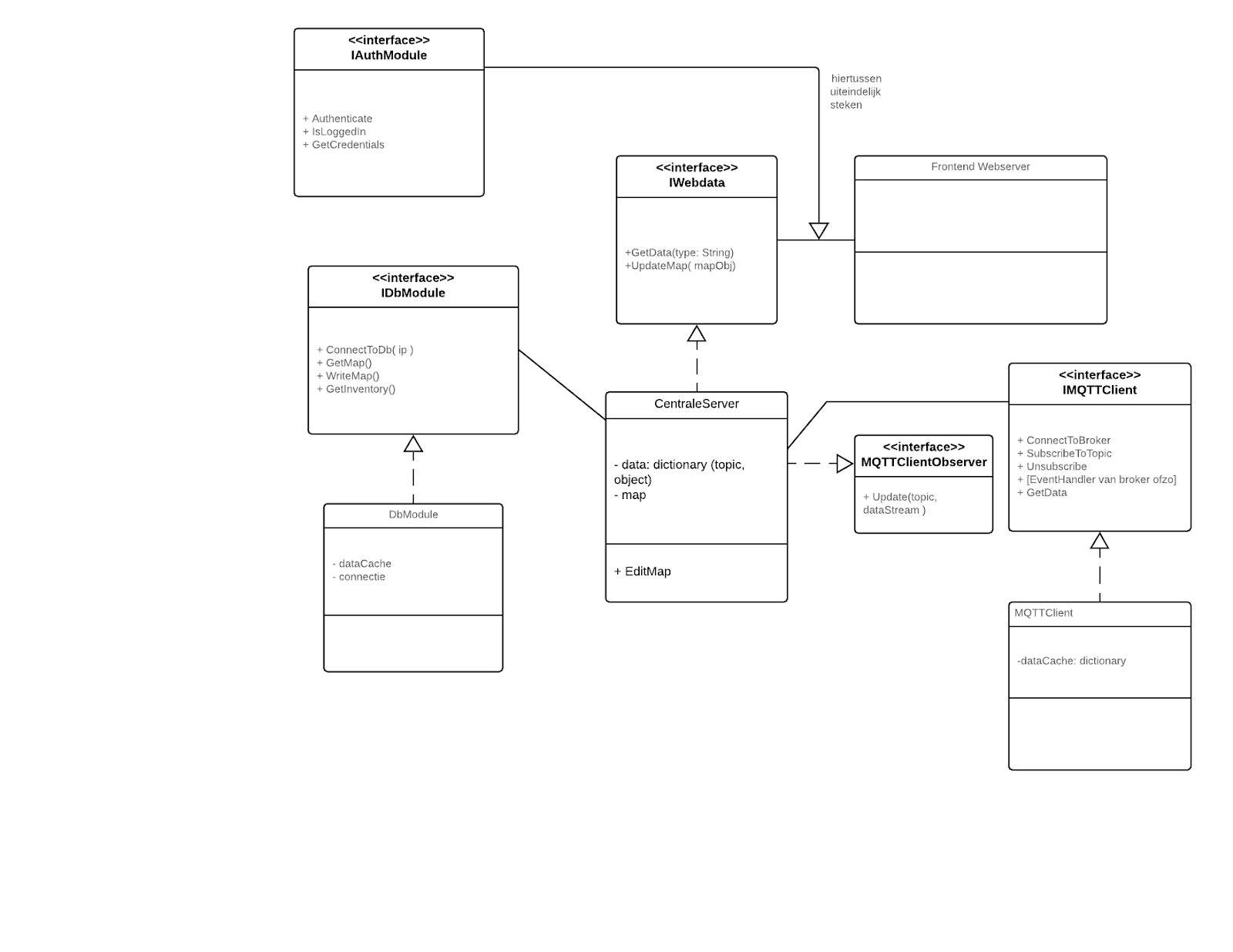
## High-level systeem model



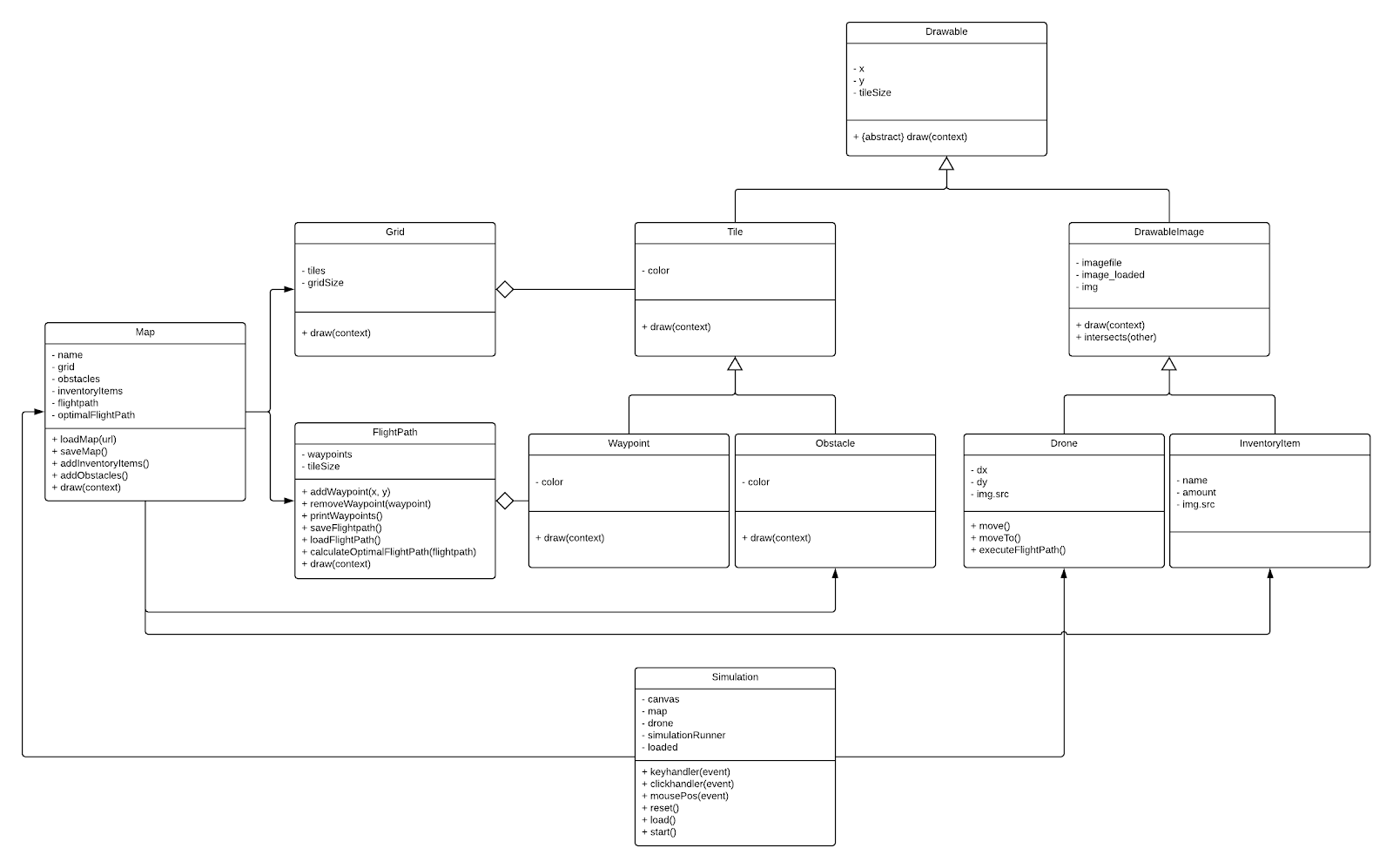
### Deployment diagram

## Klassendiagrammen

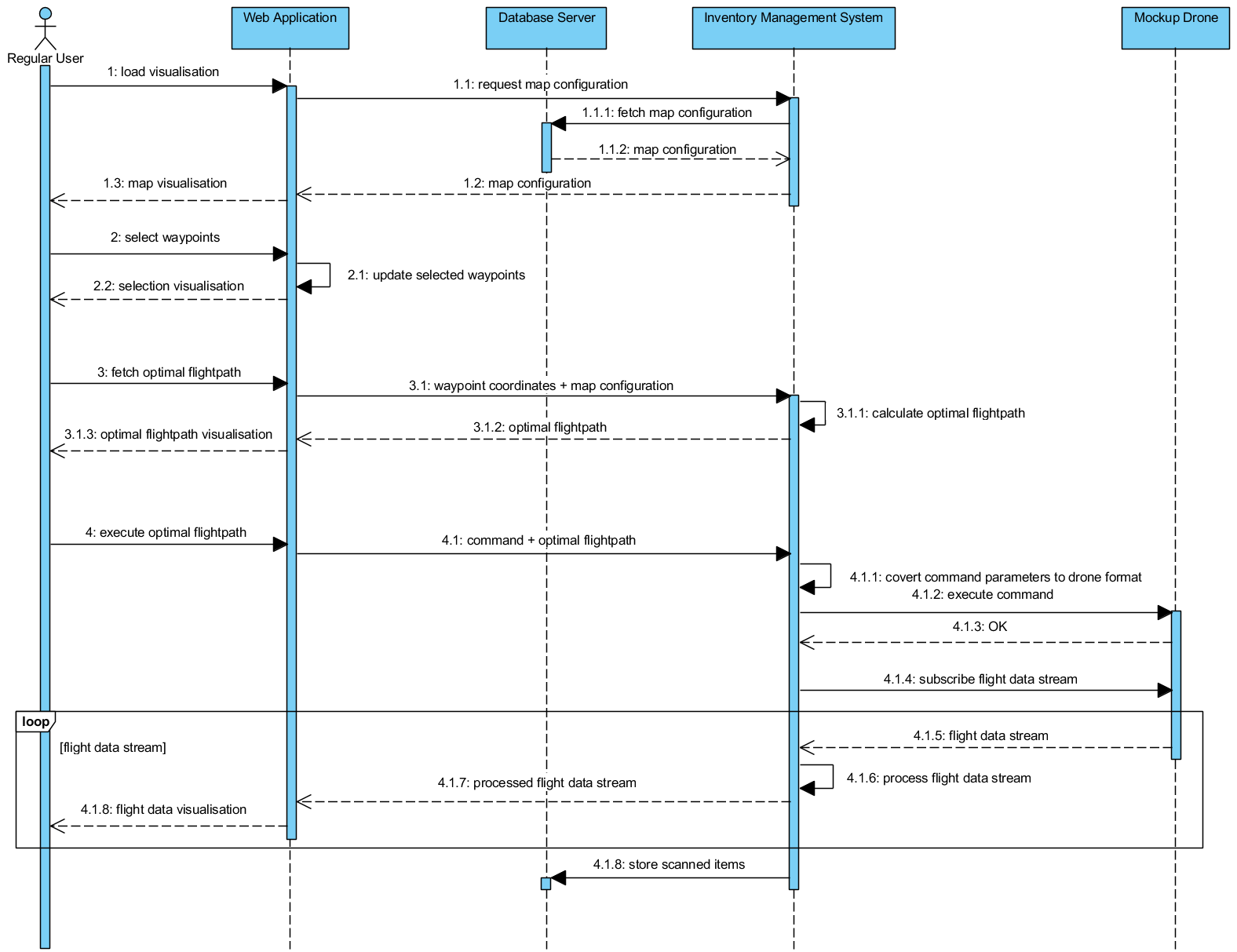
//moet prob aangepast worden



### Klassendiagram simulator



## Sequentiediagrammen

**

## Databank

Bijlagen

1. :

Referenties

*.*