## Drone1

## Algemene opmerkingen (voor alle teams)

Een veel voorkomend probleem is dat de UML-diagrammen vaak geen samenhangend geheel vormen. Usecases leiden tot sequentiediagrammen, objecten in sequentiediagrammen moeten objecten zijn in klassen uit het klassendiagram, berichten in een sequentiediagram lopen over relaties van het klassendiagram, ... Bij een databank: er is een verband (om technische redenen geen 1-1-verband) tussen klassen en relaties uit het klassendiagram en de tabellen.

Bijna niemand maakt een onderscheid tussen klassen en objecten: zo worden bijvoorbeeld objecten in sequentiediagrammen aangeduid met de klassennaam.

## Specifieke opmerkingen

- Is er maar 1 gebruiker (piloot en admin apart)?
- "Dependency Injection met Unity " → ASP.NET MVC gebruikt zijn eigen vorm van dependency injection
- De frontend ontbreekt in het deployment diagram
- Klassendiagram DroneDBModel? Verschillende Controllers?
- Geen multipliciteiten in Figuur 4, 5 en 6
- Visualisatie van data is belangrijk: dat stuk is niet uitgewerkt.
- Geen sequentiediagram? Weten jullie al hoe de backend zal werken?