Vergadering: UAV-1

Datum: 7 mei 2014

Aanwezig: Jort, Jolan, Joeri, Joey, Henry

Afwezig: Dhr. van Peski

Verslag door: Henry

Voorzitter: Jolan

Notulist: Henry

Opening vergadering

Jolan opent de vergadering.

Vaststellen vergaderpunten & ingekomen stukken

Jort wil het hebben over positioning, Git en communicatie met sockets. Deze punten worden toegevoegd aan het punt “Vaststellen taken”

Mededelingen

De samenwerkingsovereenkomst is nog niet door iedereen getekend. Joeri deelt mee dat er aanstaande vrijdag een werkend programma moet zijn. Er moet een dag gepland worden waarop we wekelijks werken. Meneer van Peski is afwezig.

Vaststellen taken

Jort neemt even de vergadering over. Het gaat over Git. Git is een applicatie om versies te beheren. Dit moet door iedereen geïnstalleerd worden. Even uitzoeken hoe het werkt. Jolan neemt weer over. Eerst belangrijk om te weten waar de quadcopter zich op een bepaald tijdstip bevindt. (Positioning).

Taakverdeling

De taakverdeling wordt nog niet ingevuld. Iedereen bedenkt voor elk punt een oplossing, en volgende vergadering wordt de beste oplossing uitgezocht, waarna de punten verdeeld worden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taak | 1e verantwoordelijke | 2e verantwoordelijke |
| Git | Iedereen | Iedereen |
| Positioning |  |  |
| Communicatie |  |  |
| Stabilisatie |  |  |
| Beweging |  |  |

Planning

De planning wordt volgende vergadering definitief opgesteld. (Als de punten verdeeld zijn). De mogelijkheden voor de projectdag zijn: Woensdag, donderdag, vrijdag. De voorkeur gaat uit naar woensdag. Vrijdag kan voor thuis werken. Op de woensdag willen waarschijnlijk meerdere groepen de quadcopter gebruiken. Dit moet afgestemd worden met die andere groepen en meneer Fraanje. De vergadering is elke week op woensdag om 10.30.

W.v.t.t.k.

Welke taal gaan we gebruiken? Python of C++? Python, want daar hebben we de meeste ervaring mee. Henry en Jolan willen C++. Het wordt Python.

Rondvraag

Geen vragen

Sluiting

Doei