

Notulen

Onderwerp: TITS

Datum: 10-04-2017 Tijd: 13.15

Plaats: Eindhoven

Voorzitter: Dimitri Waard Notulist: Jeroen van den Akker

Tutor: S. Alers Client: S. Alers

Aanwezigen: Jeroen van den Akker, Bas Janssen, Dimitri Waard, Remco Aarts, Robert

Delmar, Addie Perenboom, Sjriek Alers

Afwezig met melding: – Afwezig zonder melding: –

1. Opening

2. Notulen van vorige vergadering

3. Terugblik afgelopen week

- Concept keuze is gemaakt, concept met inklemmen van packages is uit de keuze gekomen.
 - 0
- Morfologische kaart
 - o Concepten zijn vergeleken en er is een keuze uit gemaakt
- Afstandsbepaling
 - Elk pad van de robots wordt bepaald en er wordt bepaald welke het snelst en efficiëntst is om het package op te halen
- Desisiontree is gemaakt

4. Planning voor deze week

- Levels Ros halen -> hele groep
- Risk assessment -> hele groep
 - o 2 weken de tijd
 - o Alle risico's in kaart brengen
 - Als input voor bij het design gebruiken
- Concept uitwerken -> Remco, Robert, Addie, Jeroen
 - o Uittekenen concept
 - o Mogelijkheden prototypen bekijken
 - o Kleine tests uitvoeren
- Afstandsbepaling -> Dimitri, Bas
 - Kan bij route blokkade de opdracht killen en opnieuw bij alle robots vragen welke er het efficiënts is.
- SysML beginnen -> Jeroen
 - SysML wordt gebruikt voor de documentatie en daarbij zal er elke week alles moeten worden bij gewerkt door middel van het toepassen van sprints

5. Discussie

- Vergelijken met andere groep kan pas als er dezelfde toepassingen of uitkomsten zijn
- Sysml moet al in sprints worden toegepast met daarin kortere sprints voor onderwerpen
- Spin bespreken wie wat gaat doen om z'n doelen/levels te behalen