Team 6 Taakstructuur

Opmerking: Dit zal nog worden geüpdatet tijdens het semester.

Team 6 Taakstructuur

Code	Taak	Status
1	Inwerken	OK
1.1	Documenten op Toledo lezen	OK
1.2	Brainstormen	OK
1.2.1	Materiaal en onderdelen bespreken	OK
1.2.2	Individuele touch kiezen	OK
1.2.3	Klantenvereisten	OK
1.3	Plannen	OK
1.3.1	Planning op lange termijn (Gantt-chart)	OK
1.3.2	Teamkalender	OK
1.3.3	Taakstructuur	OK
2	Technische aspecten	OK
2.1	Stuklijst	OK
2.1.1	Lijst maken	OK
2.1.2	Onderdelen bestellen	OK
2.2	3D modellen (Solid parts)	niet OK
2.2.1	Wiel	OK
2.2.2	Gearmotor	niet OK
2.2.3	Optische afstandssensor	niet OK
2.2.4	Analoge reflectiesensor	niet OK
2.2.5	JST Connector	niet OK
2.2.6	Motor beugel	niet OK
2.2.7	Breadboard	niet OK
2.2.8	Ballcaster	niet OK
2.2.9	Kleursensor	OK
2.2.10	Chassis	OK
2.2.11	Frame	niet OK
2.2.12	Microcontroller	niet OK
2.2.13	Dual drive motor	niet OK
2.3	Technische tekeningen (Drawing)	niet OK
2.3.1	Wiel	niet OK
2.3.2	Motoren Sensoren	niet OK niet OK
2.3.3	Chassis	
2.3.4 $2.3.5$		niet OK
2.3.6	Frame Microcontroller	niet OK niet OK
2.3.0 $2.3.7$	Dual drive motor	niet OK
2.3.7	Implementatie	niet OK
2.4.1	Straten volgen	niet OK
2.4.1 $2.4.2$	Wagens detecteren	niet OK
2.4.2	Verkeerslichten interpreteren	niet OK
2.4.3 $2.4.4$	Bestuurbaar vanop afstand	niet OK
2.4.4 $2.4.5$	Redelijke snelheid	niet OK
2.4.6	Wagentje testen	niet OK
2.4.0	Assemblage	niet OK
	Tubellinage	met OK

Team 6 Taakstructuur

Code	Taak	Status
3	Rapportering	niet OK
3.1	Tussentijds verslag maken	niet OK
3.1.1	Inleiding	niet OK
3.1.2	Ontwerpproces	niet OK
3.1.3	Planning	niet OK
3.1.4	Verslag maken	niet OK
3.1.5	Conclusie	niet OK
3.1.6	Nalezen	niet OK
3.2	Verslag afwerken	niet OK
3.2.1	Feedback in rekening brengen	niet OK
3.3	Tussentijdse presentatie	niet OK
3.3.1	Structuur	niet OK
3.3.2	Presentatie maken	niet OK
3.3.3	Nalezen	niet OK
3.3.4	Inoefenen	niet OK
3.4	Presentatie afwerken	niet OK
3.4.1	Feedback in rekening brengen	niet OK