

Opmerking: Dit zal nog worden geüpdatet tijdens het semester.

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 ( <i>Gantt-chart</i> )	OK
1.3.2	Teamkalender	OK
1.3.3	Taakstructuur	OK
2	Technische aspecten	niet OK
2.1	Stuklijst	OK
2.1.1	Lijst maken	OK
2.1.2	Onderdelen bestellen	OK
2.2	Assemblage	niet OK
2.3	Wagentje testen	niet OK
3	3D modellen ( <i>Solid parts</i> )	niet OK
3.1	Wiel	OK
3.2	Gearmotor	OK
3.3	Optische afstandssensor	OK
3.4	Analoge reflectiesensor	OK
3.5	Motor beugel	OK
3.6	Ballcaster	OK
3.7	Kleursensor	OK
3.8	Chassis	OK
3.9	Microcontroller	OK
3.10	Dual drive motor	OK
3.11	Assemblage	niet OK
4	Technische tekeningen ( <i>Drawing</i> )	niet OK
4.1	Wiel	OK
4.2	Gearmotor	OK
4.3	Optische afstandssensor	niet OK
4.4	Analoge reflectiesensor	niet OK
4.5	Motor beugel	OK
4.6	Ballcaster	OK
4.7	Kleursensor	OK
4.8	Chassis	OK
4.9	Microcontroller	niet OK
4.10	Dual drive motor	niet OK
5	Implementatie	niet OK
5.1	Lijnvolgalgoritme implementeren	niet OK
5.2	Wagendetecie algoritme implementeren	niet OK
5.3	Verkeerslichtenkleur algoritme implementeren	niet OK
5.4	Algoritme handmatige overname implementeren	niet OK
5.5	Algoritme bocht rechtsmaken implementeren	niet OK
5.6	Algoritme bocht linksmaken implementeren	niet OK

Code	Taak	Status
6	Rapportering	niet OK
6.1	Tussentijds verslag maken	niet OK
6.1.1	Inleiding	niet OK
6.1.2	Ontwerpproces	niet OK
6.1.3	Planning	niet OK
6.1.4	Verslag maken	niet OK
6.1.5	Conclusie	niet OK
6.1.6	Nalezen	niet OK
6.2	Verslag afwerken	niet OK
6.2.1	Feedback in rekening brengen	niet OK
6.3	Tussentijdse presentatie	niet OK
6.3.1	Structuur	niet OK
6.3.2	Presentatie maken	niet OK
6.3.3	Nalezen	niet OK
6.3.4	Inoefenen	niet OK
6.4	Presentatie afwerken	niet OK
6.4.1	Feedback in rekening brengen	niet OK
6.5	Vergaderverslagen	niet OK