Tabel 1: Taakstructuur team Safety First

Code	Taak	Status
1	Inwerken	OK
1.1	Documenten op Toledo lezen	OK
1.2	Handleiding P&O2	niet OK
1.3	Overleggen en plannen	OK
1.4	Brainstorm	OK
1.5	Klantenvereisten	OK
1.6	Ontwerpspecificaties	OK
1.7	Verantwoordelijkheidsstructuur	OK
1.8	Teamkalender	OK
1.9	Gantt-grafiek	OK
2	CAD-model	OK
2.1	Chassisontwerp	OK
2.2	Basisonderdelen	OK
2.2.1	Wielen	OK
2.2.2	Powerbank	OK
2.2.3	Breadboard	OK
2.3	Extra onderdelen	OK
2.3.1	afstandsbus	OK
2.3.2	Makerbeam hoekverbinding	OK
2.3.3	Makerbeam verbindingen	OK
2.4	Assemblage	OK
2.5	Technische tekeningen	OK
2.6	Stuklijst	OK

Tabel 2: Taakstructuur team Safety First

Code	Taak	Status
3	Programmeren	OK
3.1	LabVIEW of Python	OK
3.1.1	Bocht naar rechts	OK
3.1.2	Bocht naar links	OK
3.1.3	verkeerslichtinterpretatie algoritme	OK
3.1.4	Lijnvolgalgoritme	OK
3.1.5	Afstandsinterpretaticalgoritme	OK
3.1.6	Motoraandrijving	OK
3.1.7	Starten	OK
3.1.8	Stoppen	OK
3.1.9	Grafische interface met besturingsmogelijkheden	OK
3.1.10	Noodstop	OK
4	Testen	OK
4.1	Testen zonder parcours	OK
4.1.1	Kleursensor	OK
4.1.2	Lijnsensor	OK
4.1.3	Bocht naar links	OK
4.1.4	Bocht naar rechts	OK
4.1.5	Kruispunt oversteken	OK
4.1.6	Stoppen	OK
4.1.7	Vertrekken	OK
4.2	Test op parcours	OK
4.2.1	Stoppen aan rood licht	OK
4.2.2	Bochten nemen	OK
4.2.3	Doorrijden aan groen licht	OK
4.2.4	Volledig uitgestippeld parcours afleggen	OK
5	Rapportering	OK
5.1	Tussentijds verslag	OK
5.2	Tussentijdse presentatie	OK
5.3	Eindpresentatie	OK
5.4	Eindverslag	OK