Test Case Document

Test 1: Functionaliteit Manuele drukknoppen

Doel van de test:

Het hoofddoel van deze test is om de functionaliteit van de drukknoppen en de omringende componenten (de waterpomp & waterventiel). Hiermee kunnen we zien als deze componenten <u>manueel "override"</u> kunnen worden, door op 1 van de 3 knoppen te drukken. Zo hopen wij om de functionaliteit en de werking te zien.

Testsubject:

Een "niet-IT gekende" persoon, tussen de leeftijd van 16-60.

Uitsluitingscriteria: De testpersoon mag niet een IT'er zijn.

De testpersoon mag geen connectie hebben met het project.

Testomgeving;

De test mag zowel binnen als buiten uitgevoerd worden zolang het een gecontroleerde omgeving is. Een begeleider zal **niet** aanwezig zijn.

Testprotocol:

	V	oorbereiding		Opstartprocedure	
De	De kar controleren (voeding en				Begeleid de testpersoon naar de kar en leg
verb	inding	en), de waterb	ak control	uit dat hij/zij het water moeten laten	
als er genoeg water aanwezig is.				afvoeren.	

Testfasen:

Fase 1	Laat de Testpersoon kennis maken met de kar.			
Fase 2	Laat de testpersoon alleen met de instructie om water te geven en			
	lichten aan te steken.			
Fase 3	Conclusie & reflectie			

Succescriteria:

De testpersoon heeft de drukknoppen gevonden.

STATUS: In progress

De testpersoon kon de met gemak de drukknoppen opereren.

De testpersoon begreep welke operaties de drukknoppen uitvoerden.

Test 2: Autonomiteit van de kar

Doel van de test:

Het hoofddoel van deze test is om de autonomiteit van de kar te controleren. De test zal duidelijk aantonen als de kar instaat is om zelfstandig te functioneren zonder een externe interferentie.

Testsubject:

Een willekeurige persoon, tussen de leeftijd van 16-60.

Testomgeving;

De test mag zowel binnen als buiten uitgevoerd worden zolang het een gecontroleerde omgeving is. Een begeleider zal **niet** aanwezig zijn.

Testprotocol:

Voorbereiding					Opstartprocedure
De	kar	controleren	(voeding	en	Plaats te planten in de bakken, leeg het
verb	inding	en), de waterb	ak control	waterreservoir.	
als er genoeg water aanwezig is.					

Testfasen:

Fase 1	Plaats de kar in de serre.				
Fase 2	Laat de kar voor 1 week alleen.				
Fase 3	Conclusie (bezoek de serre en bekijk de toestand van de planten & reflectie				

Succescriteria:

De kar heeft succesvol het water door de planten gekregen.

De planten zijn in een goede/gezonde staat.

STATUS: In progress

Test 3: Data inlezen op Dashboard

Doel van de test:

Het hoofddoel van deze test is om de dataflow van de kar te volgen om te zien als alle data correct toekomt tot de Dashboard. Dit is een cruciaal onderdeel van het project, zo kunnen we de proces en evolutie zien van de planten en hoe de autonomistische system zich aanpast aan de elementen.

Testsubject:

Testomgeving;

De test mag zowel binnen als buiten uitgevoerd worden zolang het een gecontroleerde omgeving is. Een begeleider zal <u>niet</u> aanwezig zijn.

Testprotocol:

Voorbereiding					Opstartprocedure	
De	De kar controleren (voeding en				De Dashboard-app opstarten	
verbindingen), de waterbak controleren						
als er genoeg water aanwezig is.						

Testfasen:

Fase 1	Laat de kar alleen voor 2 uren.			
Fase 2	Bekijk de Dashboard-app en controleer als alle data correct wordt weer			
	gegeven.			
Fase 3	Conclusie & reflectie			

Succescriteria:

De kar verstuurd de data correct en succesvol door.

De data wordt correct weergegeven in de Dashboard-app.

STATUS: GESLAAGD

Test 4: Groei van de planten (uitbreiding test 2)

Doel van de test:

Het hoofddoel van deze test is om de omgeving (kar) voldoet om aan de planten te laten groeien. Zo kunnen we concluderen dat de bak (in in extensie de kar) voldoet aan de wensen van de planten.

Testsubject:

Een persoon van het project;

Testomgeving;

De test mag zowel binnen als buiten uitgevoerd worden zolang het een gecontroleerde omgeving is. Een begeleider zal anwezig zijn.

Testprotocol:

	\	oorbereiding/		Opstartprocedure	
De	De kar controleren (voeding en				De Dashboard-app opstarten
verbindingen), de waterbak controleren					
als er genoeg water aanwezig is.					

Testfasen:

Fase 1 Plant de planten in de bakken			
Fase 2 Wacht 1 week			
Fase 3	Bekijk het resultaat, Conclusie & reflectie		

Succescriteria:

80% van de planten zijn volgroeid.

STATUS: In progress

Test 5: waterleiding

Doel van de test:

Het hoofddoel van deze test is om de waterleiding te testen. Dit is noodzakelijk om te weten dat alles correct vloeit en niets lekt, zodat er geen water verloren gaat.

Testsubject:

Een persoon van het project;

Testomgeving;

De test mag zowel binnen als buiten uitgevoerd worden zolang het een gecontroleerde omgeving is. Een begeleider zal anwezig zijn.

Testprotocol:

	1	oorbereiding/		Opstartprocedure	
De	De kar controleren (voeding en				Het water laten vloeien.
verbindingen), de waterbak controleren					
als er genoeg water aanwezig is.					

Testfasen:

Fase 1	Druk op knop 1.	
Fase 2	Volgt het water door tot een verbinding/aansluiting en kijk als het niet	
	lekt.	
Fase 3	Herhaal stap 2 tot alle verbindingen gecontrolleerd zijn.	
Fase 4	Bekijk het resultaat, Conclusie & reflectie	

Succescriteria:

STATUS: GESLAAGD

Het water lekt niet bij de verbindingen.

Het water vloeit zonder obstakels door de leidingen.