Projekt: Sorting Industrial Robot

Dato: 11-02-2011

Titel:

Accepttestrapport for Sorting Industrial Robot (SIR)

Versionshistorik

Ver.	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	11-02-12	RHT	Første udkast.
0.2	16-02-12	RHT	Indsat firmanavn og produktnavn.
1.1			
1.2			
1.3			
1.4			

Godkendelsesformular

Forfatter(e):	atter(e): Søren Howe Gersager(10430)	
	Cong Thanh Dao(10517)	
	Yusuf Tezel(10568)	
	Nicolaj Quottrup(10754)	
	René Høgh Thomsen(10778)	
	Michael Batz Hansen(10791)	
	Sam Luu Tong(10898)	
Godkendes af:	Poul Ejnar Rovsing	
Projektnr:	1	
Filnavn:	Accepttest.odt	
	Accepttest.pdf	
Antal sider:	7	
Kunde: Robotic Global Organization(RoboGO)		

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system.

Sted og dato:	
René H. Thomsen	Poul Ejnar Rovsing

Indholsfortegnelse

1.	Indledning	4
	1.1 Formål	4
	1.2 Referencer	
	1.3 Omfang	
	1.4 Godkendelses kriterier	
	1.5 Definitioner	
2.	Testspecifikation	
	2.1 Hardware og Software ID	
	2.2 Testsystemet	
	2.3 Identifikation af testobjekter	
	2.4 Testobjekt forberedelse	
	2.5 Testmiljø	
3.	Testprocedure	
	3.1 Test af funktionelle krav	6
	3.2 Test af øvrige specifikke krav	6
	3.3 Test af grænseflader	6
4.	Godkendelse	7

1. Indledning

1.1 Formål

Tekst.

1.2 Referencer

Tekst.

1.3 Omfang

Tekst.

1.4 Godkendelses kriterier

Tekst.

1.5 Definitioner

Tekst.

1.6 Dokumentets opbygning

Tekst.

2. Testspecifikation

2.1 Hardware og Software ID

Tekst.

2.2 Testsystemet

Tekst.

2.3 Identifikation af testobjekter

Tekst.

2.4 Testobjekt forberedelse

Tekst.

2.5 Testmiljø

Tekst.

3. Testprocedure

3.1 Test af funktionelle krav

Use cases.

3.2 Test af øvrige specifikke krav

Tekst.

3.3 Test af grænseflader

Tekst.

4. Godkendelse

Ved afslutningen af accepttesten skrives under på at alle verifikationer er gennemført som aftalt og at accepttesten er succesfuldt gennemført. Eksisterer der problemrapporter efter testen, så noteres antallet og disse vedlægges sammen med rapporten.

Alle verifikationer er genner	mført tilfredsstillende
I modsat fald beskrives	s hvilken aktion, der aftales :
D 11	(
Problemrapport	er (antal):
HA - testansvarlig	dato
Kunde - ansvarlig	dato
-	