

Abteilung für Informationstechnologie



Johannes Ucel	
jucel@student.tgm.ac.at	
Michael Stöger	
mstoeger@student.tgm.ac.at	
Yehezkel Sivan	
Yehezkel Sivan ysivan@student.tgm.ac.at	

v. 1.0	Person	Datum	Unterschrift	Kommentar
Erstellt:	JU	31.05.2015		
Geprüft:	MS	31.05.2015		

Ucel, Stöger, Pavic, Sivan Seite 1 von 5

Übersicht

Beschreibung	Dieses Dokument dient der strukturierten Abnahme der Analysesoftware des Projekts "Project Pi"
Version	1.0
Projektbetreuer	Mag. Dr. Walter Rafeiner-Magor
Datum	31.05.2015
Für das Projektteam	
Für den Auftraggeber	
Referenzen als	Lastenheft vom 03.03.2015
Mitgeltende Dokumente	Machbarkeitsstudie vom 12.05.2015
Validierung erfolgreich	O ja
	O unter Vorbehalt
	O nein

0 Funktionen

Nr	Funktionsbeschreibung	ok	Nicht ok	Mangel	S ⁴
<u>1</u>	Systemsteuerung				
1.1	Software läuft als Hintergrundprozess				
1.2	Die Software kann über Fernsteuerung beendet werden				
1.3	Remote Neustart				
1.4	Remote herunterfahren				
1.5	Steuerung über SSH				
<u>2</u>	Sensitive Elemente				
2.1	Taster löst Kamera aus				
2.2	Lichtsensor erkennt die Raumhelligkeit und passt Farben an				
2.3	Taster löst Sound aus				
2.4	Nähert man sich an, wird ein Sound abgespielt				
<u>3</u>	Fernsteuerung				
3.1	Augenfarbe bestimmen				
3.1.1	Töne wiedergeben				

1 Mängelrügen & Termine (S... schwerwiegender; G... geringfügiger)

Nr.	Тур	Beschreibung	Zieldatum

31.05.2015

2 Zusammenfassung der Ergebnisse

Das Softwareprojekt wurde als mängelfrei und unbeschränkt tauglich in allen Punkten des Lastenheftes und Pflichtenheftes übernommen.

Für den Auftraggeber: Für den Auftragnehmer:

Wien, 31.05.2015