Milestone Abnahme

Team 1.1

Datum: Mittwoch, 6. April 2016

Teilnehmer

Daniel Kessener Malte Schuler Diana Haidarbaigi

Milestone 1: Aufs	etzen des Projekts und Anforderun	gsanalyse
Abgabe: Zum Ende des ersten Praktikums		3 (6.4.16)
Couching-Milesto	<u>one</u>	
• C++ Projekt wu	rde in Momentics aufgesetzt	
		(Unterschrift betreuender Professor)
Benutzung von	Threads Klasse	
Datum und Ort		(Unterschrift betreuender Professor)
Kunden-Milstone		
Anforderungsar	nalyse	
→ Ausarb	eitung typischer Anwendungsszenarie eitung von Sofrware-Requirements nzept für die Abnahme	en und Darstellung im RDD
		(Unterschrift betreuender Professor)
Programmierung		
Einfache Anste	uerung der Ampel Anlage	
		(Unterschrift betreuender Professor)

Datum und Ort

Hiermit bestätige ich	, dass die oben genannten Milestones für		
mich als Kunden einzeln korrekt ausgeführt wurden.			
Absprachen:			
Der Abstand der Puks die auf Band 1 gelegt werden muss einer Puklänge (ca. 4cm) kurz vor der Höhenmessung betragen.			
Die Laufbänder sollen immer so schnell wie es der Betrieb erlaubt laufen.			
 Bei jeweils einer vollen Rutschen soll die Aussortierung für die gewünschte Reihenfolge mit möglichst WENIG Ausschuss stattfinden. 			
hememorge mit moglichst WENIG Aussch	านธร รเสเนาเนษา.		
Hiermit bestätige ichden in den vorigen Spezifikation des Projekts hinzuge betroffene Punkte in den ursprünglichen Requiremen werden.	efügt werden und von den Absprachen		
	(Unterschrift betreuender Professor)		
Datum und Ort	(cc.c		