BestShift



Sprintabnahmen

Abteilung der Informationstechnologie am Technologischem Gewerbemuseum

Last update: December 10, 2015

Contents

Table of Contents			
1	Sprint 01:	10. Dez, 2015]
	1.0.1	Burndownchart]
	102	User Stories	9

1 Sprint 01: 10. Dez, 2015

Sprint beginn: 18.11.2015 **Sprint ende:** 09.12.2015

	Datumn	Name	Unterschrift
Erstellt	10. Dez, 2015	Daniel Melichar	
Geprüft	10. Dez, 2015		
Freigegeben			

1.0.1 Burndownchart



1.0.2 User Stories

#	User Story	Story points	Verantwortung	Akzeptanz	Kommentar
	Virtual Machine	otory points	retuntwortung	· nacptain:	- AOIIIIICIAGE
157	Als Entwickler möchte ich eine virtuelle Umgebung haben damit ich problemlos arbeiten kann. Akzeptanzkriterien: - Operating System unabhängig (Windows, OSX) - Beinhaltet jede benötigte Software und Tools - Software und Tools sind bereits konfiguriert - Einfach zu verwenden- Versionierbar- Übertragbarkeit auf neues (actual) System geboten	5	Daniel		
15	Datenspeicherung der Sensoren Als Entwickler möchte ich eine Datenbank zum handling der Sensordaten erstellen weil fast jedes Features die aufbereiteten Daten benötigt. Akzeptanzkriterien: - Datenschema auf andere DBMS übertragbar - Neue Sensoren können in die DB speichern - Sensordaten wurden gefiltert	8	Daniel		
35	Car-PC umsetzen Als Entwickler möchte ich einen CarPC entwerfen und bauen der in einen DIN Slot eines KFZ passt weil ich den Fahrer in der Fahrerkabine nicht in seinem Freiraum einschränken möchte	21	Tobi		
6	Sicherung der Sensordaten Als Admin möchte ich einen Datenbank dump erstellen können weil ich die Daten damit zu einem späteren Zeitpunkt wieder einfügen kann, bzw. auf einen anderen migrieren. Akzeptanzkriterien: - Sicherung von spezifischen bzw. allen Daten - Sensordaten verschlüsselt - Sensordaten einfach auf (anderes) System migrierbar	3	Daniel		
18	Weiterentwicklung der Menüs Als User möchte ich die erstellten Graphen der Apps leicht einsehen können weil das erlernen möglichst unkompliziert gestaltet sein sollte. Eindeutig eingeordnete Felder der Unterkapitel Akzeptanz: - Menüstruktur Handy-App CAN Bus Manual	5	Bozzy		
25	Als User möchte ich ein Manual zum anstecken der CAN Bus Schnittstelle zur Verfügung gestellt bekommen weil ich nicht die nötigen Kentnisse habe dies zu wissen	2	Tobi		
27	Car-PC Manual Als User möchte ich eine Anleitung zum Bedienen des Car Pc im Lieferumfang enthalten haben weil ich nicht weiß wie ich den Car PC im KFZ installieren kann/soll	2	Tobi		
2	Menüstruktur Als User möchte ich eine übersichtliche Menüstruktur weil ich mich dadurch besser zurechtfinde AKZEPTANZKRITERIEN - Leicht benutzbare UI auch mit dickeren Fingern bei starker Vibration eines Autos - Intuitive, nicht erklärungsbedürftige, Unterteilung der unterschiedlichen Funktionalitäten - Ansehbares und informative UI, ausserdem gut verwendbare Schriftgröße	8	Bozzy		