## Testbericht der Qualitätssicherungsphase

# Definition und Durchführung von Messwertverarbeitung für den Physikunterricht auf Basis eines Raspberry Pis

Version 0.0.1

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck Jan Küblbeck Linus Ruhnke

29. August 2019

## Inhaltsverzeichnis

1			3						
	1.1 Bedingungsüberde	eckung	3						
2	2 Planung der Qualitäts	sicherungsphase	4						
3		Gefundene Fehler und deren Regressionstests							
		sues	6						
			6						
		ent Configuration	6						
			9						
			9						
			9						
		ain	9						
	3.7 GUI		9						
4	4 Testen der GUI	Testen der GUI							
	4.1 Testen der GUI de	urch Klickstrecken	10						
	4.1.1 Öffnen der	Systemmenüs und dessen Funktionen	10						
	4.1.2 Erstellen, S	Speichern und Laden einer Messkonfiguration	10						
	4.2 Monkey Testing.		10						
5	5 Testen der Qualität	esten der Qualität							
	5.1 Hallway Usability	Testing	13						
		ät der Funktionalitäten	13						
6	5 Durchführen der Testf	Ourchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft							
	6.1 <b>T010</b> Starten der	Anwendung und Hilfe	14						
		Demo	15						
	6.3 <b>T030</b> Lehrer erste	ellt und speichert eine Messkonfiguration	15						
	6.4 <b>T040</b> Schüler bea	arbeitet Aufgabe	15						
	6.5 <b>T050</b> Schüler star	rtet Messung und speichert Ergebnisse	15						
	6.6 <b>T200</b> Laden einer	r ungültigen Datei als Messkonfiguration	15						
	6.7 <b>T210</b> Starten eine	er ungültigen Messkonfiguration	15						
	6.8 <b>T220</b> Entfernen e	eines Sensors bei laufender Messung	15						
7	7 Hardware Tests und so	Hardware Tests und sonstige Tests							
		icherverbrauch	16						
	<u> </u>	r Sensoren	16						
		ledenen Systemen	16						
8	B Glossar		17						

#### 1 Ziel des Testberichts

Das Ziel des Testberichtes ist es dem Leser einen Überblick über die verwendeten Testverfahren zu geben und die während der Qualitätssicherungsphase entdeckten Fehler zu dokumentieren. Die Qualitätssicherungsphase hat das Ziel, möglichst viele Fehler aufzudecken, diese zu korregieren und zu dokumentieren. Zusätzlich soll das unbemerkte Wiederauftreten bereits gefundener Fehler durch Regressionstests verhindert werden. Dabei werden die Funktionalitäten und deren Qualitäten getestet.

#### 1.1 Bedingungsüberdeckung

Wir streben eine mehrfache Bedingungsüberdeckung an. Dadurch werden Zweig- "Anweisungs- "einfache und minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung subsumiert. Eine einfache Bedingungsüberdeckung ist subsumiert nicht einmal die Anweisungsüberdeckung und ist somit ungeeignet. Eine minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung wäre ein guter Kompromiss zwischen Aufwand und Nutzen, allerdings verwendet unser Plug-In EclEmma für JaCoCo standardmäßig mehrfache Bedingungsüberdeckung. Außerdem ist die Anzahl an Bedingungen in unserer Anwendung noch überschaubar. Eine Pfadüberdeckung streben wir nicht an, da dessen Aufwand mit 2 hoch k skaliert, wobei k die Anzahl an Anweisungen ist.

### 2 Planung der Qualitätssicherungsphase

Die Qualitätssicherungsphase wird in drei Meilensteine aufgeteilt, siehe dazu Abbildung 1. Der erste Meilenstein wird erfüllt, wenn das Modul Model der Anwendung eine hohe Testüberdeckung erreicht. Dabei sollen alle Tests automatisch mit J-Unit ablaufen. Das Model ist die Basis, die alle anderen Module benutzen und auch diese verbindet. Deshalb ist die erste Priorität eine getestetes Modul, um komplexe Folgefehler für die anderen Module zu verhindern.

Im zweiten Meilenstein werden alle anderen Module, außer der GUI, getestet. Auch hier erfolgt das Testen über automatische J-Unit Tests.

Die GUI ist ein Sonderfall beim Testen, da diese nur sehr begrenzt mit automatischen Tests getestet werden kann. Deshalb wird diese im dritten Meilenstein getestet. Der Dritte Meilenstein umfasst die GUI und auch das Testen der gesamten Anwendung. Die GUI wird hauptsächlich über Klickstrecken getestet. Die gesamte Anwendung wird durch Testszenarien aus dem Pflichtenheft geprüft. Weiter werden Qualitätsanforderungen der Anwendung durch verschiedene Tests geprüft. Schließlich wird die Leistung und auch die Hardware für die Anwendung getestet.

TODO: Wie ist der Plan am Ende der Phase aufgegangen?

Hardwaretest Sensoren	Cache	Backend	Model	TestSzenarien	Qualitätsanforderungen	Laufzeit & Speicherverbrauch	Monkey Testing & Hallway Testing	Klickstrecken	GUI	FileService & Main	Controller	Spalteninformationen	Testplan für die Qualitätssicherung	
													MS 0: Altlasten	11. bis 16. August
												Modul-A	Meilenstein 1	16.08.19
			65									Modul-Abdeckung Sollwert in %	: Model 90 % <i>I</i> J-Unit	20.08.19
	0	0	90						0	0	0	wert in %	\bdeckung mit	21.08.19
	0-30	08-0								08-0	08-0	Modul-A	Meilenstein 1: Model 90 % Abdeckung mit Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller J-Unit und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	22.08.19
	30-60	30-60								30-60	30-60	Modul-Abdeckung Sollwert in %	Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	bis
	90	90	90							95	95	wert in %	he, Controller ung mit J-Unit	25.08.19
													Puffer	26.08.19
									0-20			М	Meilenste	27.08.19
									20-40			odul-Abdecku	<b>in 3</b> : GUI- Abd Integrati	28.08.19
									40-65			Modul-Abdeckung Sollwert in %	Meilenstein 3: GUI- Abdeckung, Belastungs- und Integrationstests	29.08.19
	95	95	95						85	95	95	%	ungs- und	30.08.19
													Puffer	31.08.19

Abbildung 1: Der Sollpan für die Qualtätssicherungsphase.

## 3 Gefundene Fehler und deren Regressionstests

Dieses Kapitel umfasst die Regressionstests für gefundene und behobene Fehler. Die Tests sind nach Modul und Klassen strukturiert. Jeder Regressionstest verweist auf ein Issue der verwendeten Bugtracking-Software (hier GitHub).

#### 3.1 Übersicht aller Issues

In der Tabelle 1 wird angezeigt, wo ein Issue aufgetreten ist, und was für eine Kategorie es hat. Das Issue wird dabei durch seine Nummer repräsentiert. Zu den roten Issues gibt es keine Regressionstests, das diese nicht behoben wurden.

Art des Issue vs	Null Poin-	Index out	Path rela-	fehlerhafte	Sonstige
Fundort	ter	Of Bounds	ted	Funktion	
Backend					34, 36
Cache					
Controller					
Gui				15	
Model	7, 8, 9, 10,	11, 18		21, 35	33, 53
	12, 13, 19, 27				
Fileservice und	47		57	50	
Main					
Gesamtzahl					

Tabelle 1: Übersicht über alle Issues.

#### 3.2 Model

#### 3.2.1 Measurement Configuration

#### Issue Nr.7 in der Methode getInChan

**Fehlersymptom:** Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.8 in der Methode getOutChan

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.9 in der Methode addConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.10 in der Methode removeConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.11 in der Methode createInChannelList

Fehlersymptom: Auftreten einer Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Eine Prüfung, ob der Index groß genug ist, fehlt.

**Fehlerbehebung:** Der Fehler wird abgefangen durch einen Vergleich der Anzahl der InChannel zwischen vaml-File und Prototypblock.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.12 in der Methode getOutChanPosi

**Fehlersymptom:** NullPointer Exception beim Laden einer Messkonfiguration mit ungültigen Block Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Es wird nach Null geprüft. Dann ergab sich eine Folgefehler, der sich in der Methode createLoadedConnections als eine Index Out Of Bounds Exception äußerte. Durch das Implementieren einer Methode check-BlockInitId, die prüft, ob eine geladene Id auch gültig ist, wurde der Folgefehler behoben.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.13 in der Methode createInChannelList

**Fehlersymptom:** NullPointer Exception bei ungültiger Messkonfiguration mit einer fehlenden BlockChannelliste.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Prüfung nach Null wurde hinzugefügt.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.18 in der Methode removeBlock

**Fehlersymptom:** Der Versuch einen nicht existierenden Block zu entfernen, resultiert in eines Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Der Index wurde nicht geprüft.

**Fehlerbehebung:** Eine Prüfung des Indexes wurde hinzugefügt. Außerdem wurde der Rückgabewert der Methode von void zu boolean geändert.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Issue Nr.19 in der Methode removeBlock

**Fehlersymptom:** Der Versuch eine Konfiguration ohne eine Liste von Block Ids zu laden, führt zu einer Null Pointer Exception.

Fehlerursache: Es wurde nicht nach Null geprüft.

**Fehlerbehebung:** Die betreffende Zeile wurde in einen schon existierenden Null-Check verschoben.

Verantwortlicher: David Gawron

#### Fehler Nr.35 in der Methode getInitId

**Fehlersymptom:** Die Methode funktionierte nicht richtig und gab immer NULL zurück.

Fehlerursache: Der Zugriff auf die Blöcke in der Hasmap der Konfigurationsblöcke schlägt fehl.

**Fehlerbehebung:** Die KonfigurationsId wird nun über die Blockliste der Messkonfiguration geholt.

Verantwortlicher: David Gawron

- 3.3 Cache
- 3.4 Backend
- 3.5 Controller
- 3.6 Fileservice und Main
- 3.7 **GUI**

### 4 Testen der GUI

#### 4.1 Testen der GUI durch Klickstrecken

#### 4.1.1 Öffnen der Systemmenüs und dessen Funktionen

In dieser Klickstrecke werden die Funktionen des Systemleistenmenüs getestet unter der Vorbedinung, dass die Anwendung geöffnet ist. In Klickstrecke Nr.1 werden mehrere Bausteine bei der Initialisierung der Anwendung geladen und bei Klickstrecke Nr.2 sind keine Bausteine bei dem angegeben Pfad initialisiert worden.

#### 4.1.2 Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration

In dieser Klickstrecke wird die Anwendung anhand ihrer Funktion rund um das Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration getestet. Als Vorbedingung ist hier die geöffnete Anwendung mit einer leeren Messkonfiguration gegeben. Die Klickstrecke und deren Ergebnisse sind in Tabelle 3 zu sehen. Dabei besteht Konfiguration A aus einem BMP180 Sensor-Baustein, einer textuellen Repräsentation für einen Kanal und der korrekten Verbindung dazwischen. Konfiguration B besteht aus dem selben Bausteinen wie Konfiguration A, aber die Verbindung fehlt.

#### 4.2 Monkey Testing

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Erg-	Bewertung
		benis	tatsächliches
			Ergebnis
1	Anwendung wird geöffnet $\rightarrow$ System-	"Prototyp-	Das erwartete
	menü "Bausteine" wird gedrückt.	Bausteine Fenster	Ergebnis stimmt
		wird geöffnet. Ge-	mit dem dem
		ladene Bausteine	tatsächlichen Ergeb-
		werden im dem	nis überein.
		Fenster angezeigt.	
2	Anwendung wird geöffnet $\rightarrow$ System-	"Prototyp-	Das erwartete
	menü "Bausteine" wird gedrückt.	Bausteine Fenster	Ergebnis stimmt
		wird geöffnet. Es	mit dem dem
		werden keine Bau-	tatsächlichen Ergeb-
		steine im Fenster	nis überein.
		angezeigt	
3	Systemmenü "Bausteine" wird ge-	Beim Öffnen der Un-	Das erwartete
	drückt $\rightarrow$ Sensoren-Untermenü wird	termenüs werden die	Ergebnis stimmt
	geöffnet $\rightarrow$ Transformation-Untermenü	einzelnen Bausteine	mit dem dem
	wird geöffnet $\rightarrow$ Repräsentation-	der unterschiedlichen	tatsächlichen Ergeb-
	Untermenü wird geöffnet.	Typen angezeigt.	nis überein.
4	Klicke auf "BearbeitenKnopf unter den	Beim Drücken des	Es öffnet sich
	Namen der Bausteine $\rightarrow$ Bearbeiten	Knopfes öffnet	das Einstellun-
	der Baustein-Informationen durch Edi-	sich das Ëigen-	gen"Fenster im
	tieren des Textfeldes der Wert- Spalte.	schaften"Fenster	Hintergrund hinter
		mit Baustein-	dem "Prototyp-
		Spezifischen Infor-	Bausteine" Fenster.
		mationen über den	Es werden nicht
		Baustein. Eigen-	alle Eigenschaften,
		schaften lassen sich	welche in der Tabelle
		bearbeiten und der	dargestellt werden
		dadurch neu ent-	sollen dargestellt.
		standene Baustein	Das Wert-Textfeld
		soll gespeicht oder	lässt sich editie-
		weiterverwendet	ren. Das Editieren
		werden können.	des Textfeld erfüllt
			jedoch keine Funk- tionalität und lässt
			keine weiteren
			Funktionalitäten zu.
5			runktionantaten zu.
<b>o</b>			

Tabelle 2: Testen der Systemmenüs und dessen Funktionen.

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Erg-	Bewertung
		benis	tatsächliches
			Ergebnis
1	Erstelle Konfiguration A $\rightarrow$ klicke auf	Die Datei mit dem	to do
	$\operatorname{Check-Knopf} \to \operatorname{klicke} \ \operatorname{auf} \ \operatorname{Ok} \to \operatorname{klicke}$	entsprechenden	
	auf Speichern-Knopf $\rightarrow$ wähle Namen	Namen ist am	
	und Pfad aus und klicke auf Speichern	entsprechenden	
		Ort zu finden. Die	
		Datei enthält die	
		Konfiguration A.	
2	Erstelle Konfiguration B $\rightarrow$ klicke auf	Eine Meldung öffnet	Das Ergebnis stimmt
	Check-Knopf	sich, dass die Konfi-	nicht überein, da ein
		guration nicht gültig	Check-Knopf (noch)
		ist.	nicht existiert.
3	klicke auf Speichern-Knopf $\rightarrow$ klicke	Das Hauptfenster	Das tatsächliche Er-
	auf Abbrechen	ist geöffnet und	gebnis stimmt mit
		es hat sich nichts	dem erwarteten Er-
		verändert.	gebnis überein.
4			
5			

Tabelle 3: Klickstrecke um das Erstellen, Laden und Speichern einer Messkonfiguration mit der Gui zu testen.

- 5 Testen der Qualität
- 5.1 Hallway Usability Testing
- 5.2 Testen der Qualität der Funktionalitäten

### 6 Durchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft

### 6.1 T010 Starten der Anwendung und Hilfe

DISCLAIMER: Der Testfall wurde so nicht wirklich durchgeführt, da der Pfad zur Textdatei noch nicht richtig funktioniert. Siehe Issue Nr. 15 in Git-Hub. Der Testfall wurde so angelegt, wie er später aussehen könnte. Er dient lediglich dazu, frühzeitig Feedback zu erhalten.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T10
(Pflichtenheft)	
Testfallverweis	hat ein Testfall vom Pflichtenheft eine JUnit-Test-Datei mit
	ein oder mehreren Tests?
(optional) Subunit-	
tests	
Verantwortlicher	David
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist als fat-Jar-Datei auf dem Rechner vor-
	handen. Es läuft keine Instanz dieser Anwendung.
Testziel	Zu Testen ist das Verhalten des Anwendung, wenn sie gestar-
	tet wird. Außerdem soll die Hilfe-Funktion der Anwendung
	getestet werden.
Beschreibung	Die Anwendung öffnet sich bei dem Öffnen der fat-Jar-Datei.
	Dabei öffnet sich das Hauptfenster, in dem keine Messkonfi-
	guration zu sehen ist. Drückt man den Knopf für die Hilfe,
	öffnet sich das Hilfefenster mit Informationen über die Be-
	nutzung der Anwendung.
Erwartetes Ergebnis	Das Hauptfenster und das Hilfefenster öffnen sich wie ge-
	wollt.
Verhalten im Fehler-	Eine Fehlermeldung wird angezeigt, falls beim Pfad zur
fall	Textdatei für das Hilfefenster keine Datei gefunden wurde.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Es wird von
	dem geöffneten Hilfe-Fenster teilweise überdeckt.
Getestete Anforde-	F010 erreiche GUI nach Start, F140 leere Darstellung nach
rungen	Anwendungsstart, <b>F480</b> Hilfe zu Anwendung, <b>F490</b> Texte
	der Anwendung auf Deutsch

Tabelle 4: Testfall T10 aus dem Plfichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

- 6.2 T020 Starten der Demo
- 6.3 T030 Lehrer erstellt und speichert eine Messkonfiguration
- 6.4 T040 Schüler bearbeitet Aufgabe
- 6.5 T050 Schüler startet Messung und speichert Ergebnisse
- 6.6 T200 Laden einer ungültigen Datei als Messkonfiguration
- 6.7 T210 Starten einer ungültigen Messkonfiguration
- 6.8 T220 Entfernen eines Sensors bei laufender Messung

## 7 Hardware Tests und sonstige Tests

- 7.1 Leistung und Speicherverbrauch
- 7.2 Hardware Test der Sensoren
- 7.3 Testen auf verschiedenen Systemen

## 8 Glossar

**EclEmma** EclEmma ist ein Plug-In für Eclipse für Code-Überdeckungsanalysen. Es basiert auf JaCoCo. Die hier verwendete Version ist 3.1.2.

**JaCoCo** JaCoCo ist eine freie Code-Überdeckungs Bibliothek für Java. Hier verwendete Version: 0.8.4.