

Implementierungsdokumentation

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

Version 1.0.0

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck
Jan Küblbeck Linus Ruhnke

9. August 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ausarbeitungsstand der Abnahmekriterien	3
1.1	Entwurf von Messkonfigurationen	3
1.2	Handhabung von Bausteinprototypen	3
1.3	Gewährleisten von Persistenz	3
1.4	Bereitstellung vorgefertigter Teile	3
1.5	Handhabung von Messläufen	3
1.6	Benutzbarkeit der GUI	3
1.7	Abgrenzungskriterien	3
2	Umsetzung der Entwurfsstrukturen	4
2.1	Model	5
2.2	GUI	5
2.3	Controller	5
2.4	Backend	5
2.5	Cache	5
2.6	File-Service	5
3	Abweichungen im Implementierungsablauf	5

1 Ausarbeitungsstand der Abnahmekriterien

Im Folgenden werden die Muss-, Soll- und Wunschkriterien aus dem Pflichtenheft herangezogen, das in der ersten Phase des Projekts entstanden ist. Es findet eine Bestandsaufnahme statt, inwieweit die Kriterien erfüllt sind.

Falls das Softwareprodukt ein Musskriterium nicht wie im Pflichtenheft beschrieben aufweist, so führt dieses Dokument detailliert die Ursachen und Gründe hierfür auf. Falls das Softwareprodukt ein Sollkriterium nicht wie im Pflichtenheft beschrieben aufweist, so beschreibt dieses Dokument zwar nicht in jedem Detail, aber hinreichend informativ die Ursachen und Gründe hierfür. Nicht umgesetzte Wunschkriterien werden lediglich benannt, aber nicht hinterfragt.

1.1 Entwurf von Messkonfigurationen

1.2 Handhabung von Bausteinprototypen

1.3 Gewährleisten von Persistenz

1.4 Bereitstellung vorgefertigter Teile

1.5 Handhabung von Messläufen

1.6 Benutzbarkeit der GUI

1.7 Abgrenzungskriterien

2 Umsetzung der Entwurfsstrukturen

Während der Entwurfsphase wurden sowohl UML-Klassendiagramme als auch UML-Sequenzdiagramme erstellt. Zusammen mit der textuellen Beschreibungen der zu erstellenden Software-Elemente bildeten diese die Basis für die Produktion des Quellcodes während der Implementierungsphase.

In aller Regel lassen sich abstrakte Entwurfsinhalte während der Implementierung nicht in allen Details exakt umsetzen, was verschiedene Gründe haben kann. Bisweilen entpuppt sich auch eine andere Umsetzung als vorteilhafter. Die folgenden Abschnitte halten für jedes Softwaremodul die Abweichungen der Implementierung gegenüber den im Entwurf beschriebenen Strukturen fest. Des Weiteren enthalten sie die Gründe für diese Abweichungen.

2.1 Model

2.2 GUI

2.3 Controller

2.4 Backend

2.5 Cache

2.6 File-Service

3 Abweichungen im Implementierungsablauf

Dieser Abschnitt führt auf, inwieweit der tatsächliche zeitliche Implementierungsablauf vom geplanten Ablauf abgewichen ist, und beschreibt die Ursachen und Gründe für diese Abweichungen. Abhängigkeiten zwischen den Implementierungsschritten und kritische Pfade stehen hierbei besonders im Fokus.

Von Abweichungen betroffene Softwareelemente werden nicht im Einzelnen aufgeführt, sondern es werden lediglich in Bezug auf die Abweichungsgründe die Gruppen der betroffenen Softwareelemente benannt.