FreeJDAQ

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

David Gawron, Stefan Geretschlaeger, Leon Huck, Jan Kublbeck, Linus Ruhnke

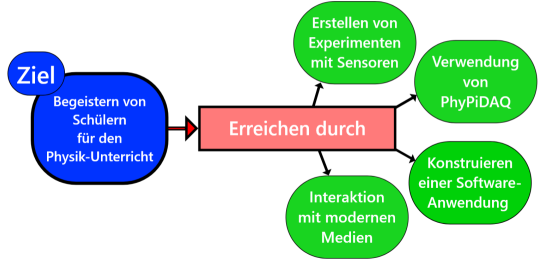
20. September 2019

Projektvorstellung

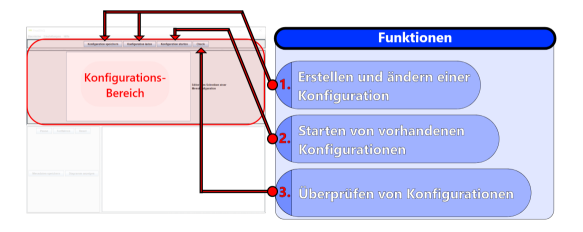


Free Java Data Acquisition

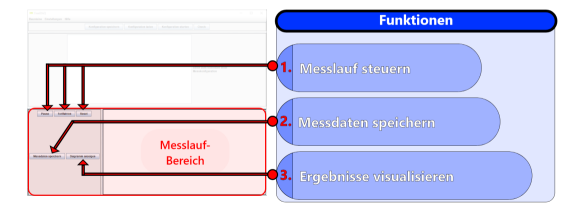
Projektvorstellung



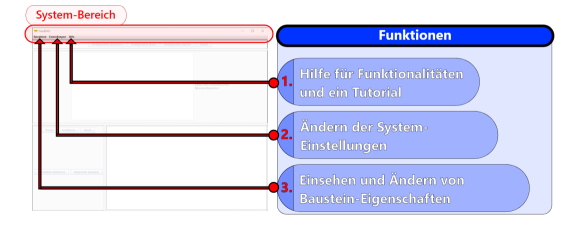
Funktionen des Konfigurations-Bereiches



Funktionen des Messlauf-Bereiches



Funktionen des System-Bereiches

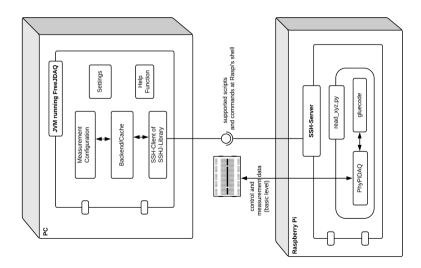


Abgrenzungen

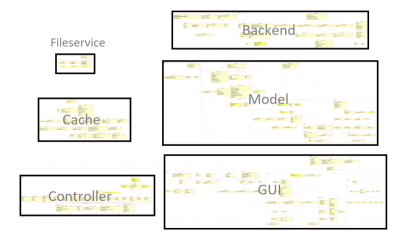
Was unser Produkt nicht enthält:

- Direkte Ansprache der Sensoren (PhyPiDAQ)
- Visuelle Repräsentation der Messkonfiguration
- Abfangen von Fehlern beim Anschließen der Messtechnik
- Erklärungen auf physikalischer Ebene

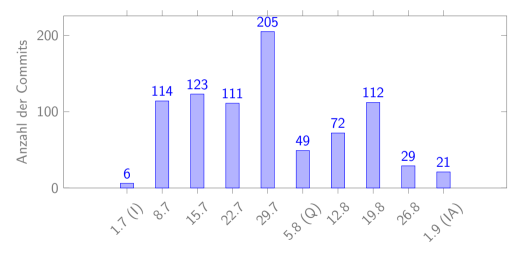
Grundaufbau



Paketdiagramm



GitHub - FreeJDaq - Commits



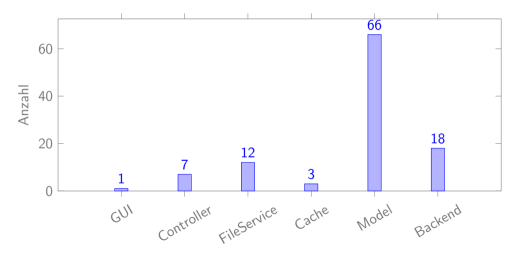
Insgesamt 842 Commits, 54/64 Issues closed, (15.09, 18:00 Uhr)

GitHub - FreeJDaq - Lines of Code

Datei	Anzahl Zeilen
Anwendung	4013
Test	1539
Java	5552
Gesamt (inklusive Kommentar- und Leerzeilen)	12776

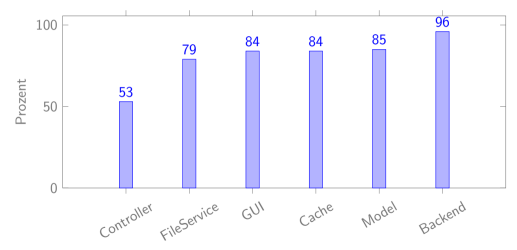
Verteilt über 122 Mainklassen und 23 Testklassen

Unit-Tests



Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

Testabdeckung



Insgesamt 80 Prozent Bedingungsüberdeckung.

Allgemein





SSHJ



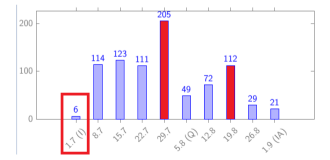


Probleme

- Teamkommunikation in den ersten Phasen
- Nacharbeiten von Fehlern oder Vervollständigung
- $\bullet \ \, \mathsf{Technologiewahl} \, \to \, \mathsf{Technologiewechsel}$

Was haben wir gelernt

- ullet Phasen planen o Meilensteine, Deadlines setzen und Zuständigkeiten zuteilen
- Arbeitsverteilung gleichmäßig über den Zeitraum verteilen
- Meilensteine überprüfen und ggf. Ressourcen verschieben
- Vor der Implementierung die nötigen Tools aussuchen und in diese einarbeiten



Livedemo

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Free Java Data Acquisition

Quellen

- https://github.com/osl2/DAQ-Documents
- https://github.com/osl2/PhyPiDAQ
- https://github.com/GuenterQuast/PhyPiDAQ
- http://plantuml.com/de/
- https://junit.org/junit5/
- https://www.eclipse.org/ide/
- https://bitbucket.org/asomov/snakeyaml/src
- https://github.com/hierynomus/sshj
- https://maven.apache.org/
- https://www.eclemma.org/
- https://www.eclemma.org/jacoco/
- https://www.sonarlint.org/
- http://www.jfree.org/jfreechart/