FreeJDAQ

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung im Schulunterricht auf einem Raspberry Pi

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

23. September 2019

Problemstellung

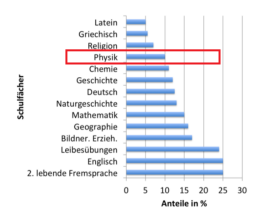
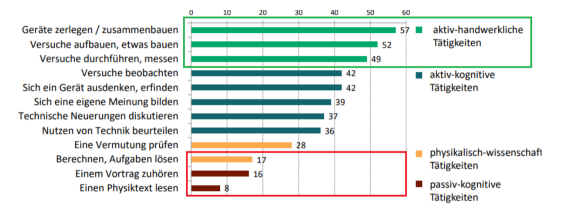


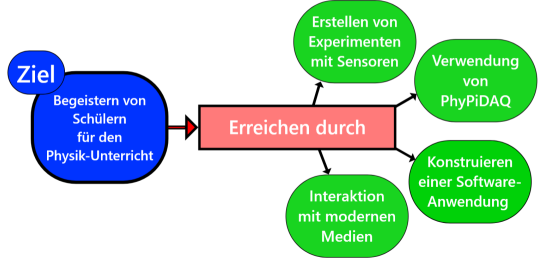
Abbildung 1: Lieblingsfächer auf Grund des Interesses

Problemstellung

Einleitung



Projektvorstellung



Erweiterungsmöglickeiten von PhyPiDAQ

Von Prof. Dr. Günter Quast

Vorhandene Funktionen

Verarbeiten von Sensordaten durch einen **Raspberry Pi**

Erstellen von Messkonfigurationen durch Python Code und Yaml

Volle Funktionalität über das **Terminal/Commandozeile**

Ausführliche Dokumentation in der **Softwarebeschreibung**

Erweiterungs Potenzial

Erweiterung auf
Linux und Windows Computer

Vereinfachung durch Schülergerechten Konfigurationsbau

Kreieren einer

Grafischen Benutzeroberfläche

Integrieren einer leicht verständlichen Hilfe

Projektvorstellung



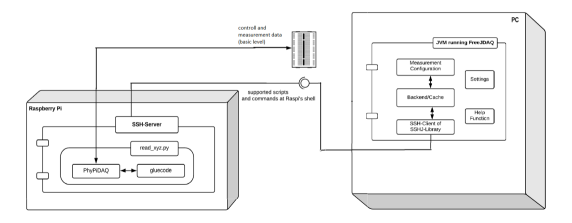
Free Java Data Acquisition

Abgrenzungen

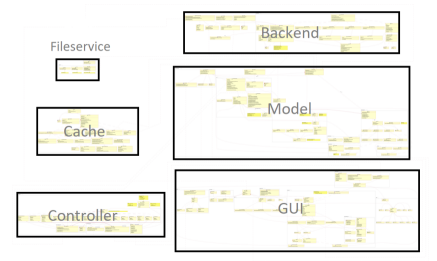
Was unser Produkt nicht enthält:

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

Grundaufbau



Paketdiagramm

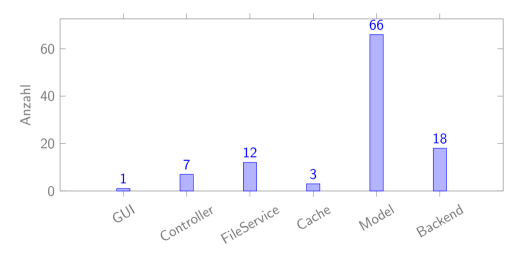


GitHub - FreeJDaq - Statistiken

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

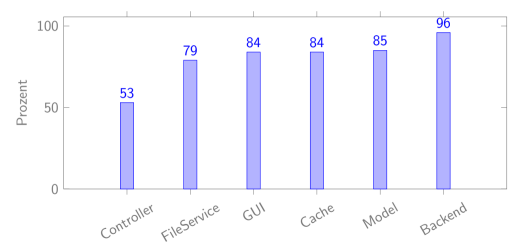
Verteilt über 122 Mainklassen und 23 Testklassen. Insgesamt 846 Commits, 54/64 Issues closed.

Unit-Tests



Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

Testabdeckung



Insgesamt 80 Prozent Bedingungsüberdeckung.

Unit-Testing

Allgemein





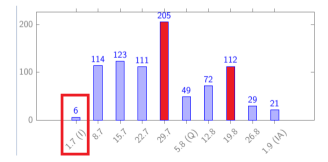


Probleme

- 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 ●○



Begriffserklärung

Messkonfiguration:

Virtueller Versuchsaufbau im Yaml-Format bestehend aus:

- Bausteinen (Ein- und Ausgänge)
- Verbindungen

Bausteine:

- Sensoren
- Transformationen (Funktion zur Veränderung der Messdaten)
- Repräsentationen (Darstellung der Messdaten)

Verbindungen:

• Verknüpfungen zwischen den Ein- und Ausgänge der Bausteine.



Zusammenfassung

Zur Anwendung:

- Es wurde mit FreeJDAQ eine Basis geschaffen, welche Schülern und Physikinteressierten Menschen eine Plattform bietet, Messläufe einfach und schnell durchzuführen
- Weitere Produkteigenschaften und Erweiterungen können dieser Basis hinzugefügt werden

Zur Gruppenarbeit:

- Trotz Schwierigkeiten während jeder Phase hat sich unsere Gruppendynamik positiv entwickelt
- Gewinnung wichtiger Erfahrung in der Projektplanung und Softwareentwicklung

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/

Quellen

- Abbildung 1: https://ag4physik.files.wordpress.com/2017/03/ interessensforschung_strahl.pdf
- Abbildung 2: http://www.physikdidaktik.info/data/_uploaded/Delta_ Phi_B/2015/Caglar-Oeztuerk(2015)Interessenforschung_DeltaPhiB.pdf