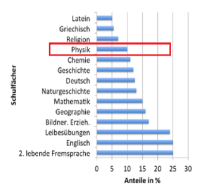
FreeJDAQ

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

David Gawron, Stefan Geretschlaeger, Leon Huck, <u>Jan Kublbeck, Linus Ruhnke</u>

23. September 2019

Problemstellung



Psychologin: Physik ist "Hassfach"

Bettina Hannover will Image von Naturwissenschaften verbessern

Angesichts der verbesserten PISA-Ergebnissen in den Naturwissenschaften hat die Psychologin Bettina Hannover dazu aufgefordert das Image von Fächern wie Physik, Chemie oder Mathe weiter zu verbessern. Nach wie vor seien Physik-Asse in Schulklassen unbeliebt, weil den Schülern mit Vorliebe für Naturwissenschaften negative Eigenschaften wie soziale Inkompetenz und Strebertum zugeschrieben würden.

Problemstellung

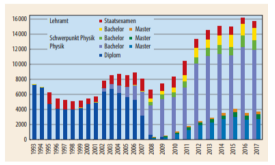
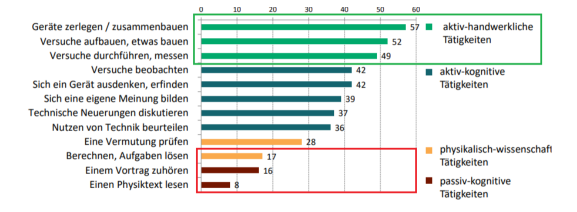


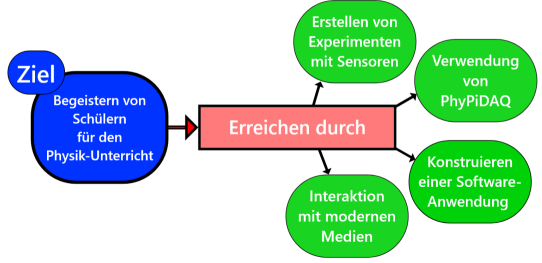
Abb. 1 Jährliche Neueinschreibungen in die verschiedenen Physikstudiengänge

Trotzdem: Lehrermangel in MINT-Fächern

Problemstellung



Projektvorstellung



Erweiterungsmöglickeiten von PhyPiDAQ

Von Prof. Dr. Günter Quast

Vorhandene Funktionen

Verarbeiten von Sensordaten durch

einen **Raspberry Pi**

Erstellen von Messkonfigurationen durch Python Code

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



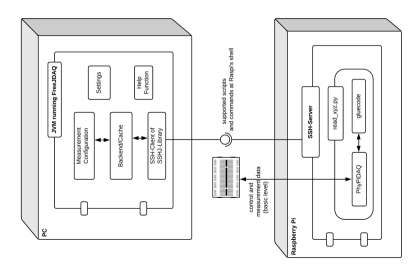
Abgrenzungen

Einleitung

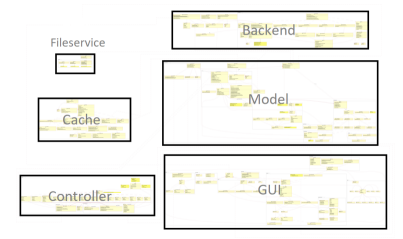
Was unser Produkt nicht enthält:

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

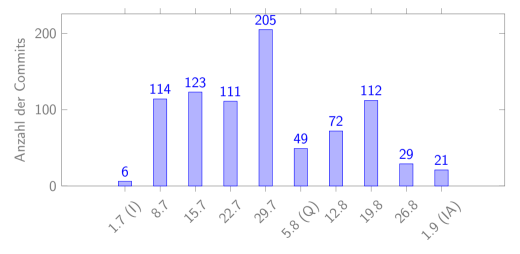
Grundaufbau



Paketdiagramm



GitHub - FreeJDaq - Commits



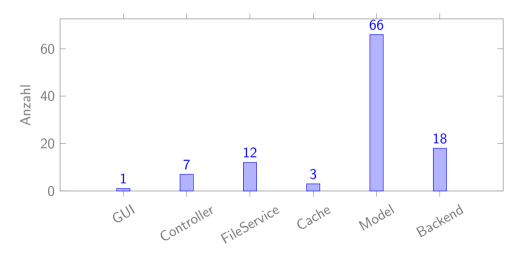
Insgesamt 842 Commits, 54/64 Issues closed, (15.09, 18:00 Uhr)

GitHub - FreeJDaq - Lines of Code

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

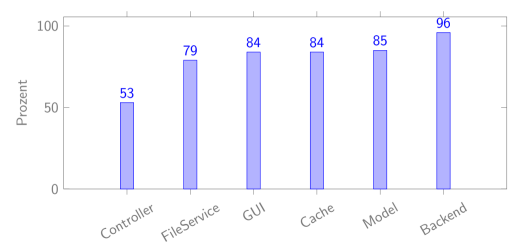
Verteilt über 122 Mainklassen und 23 Testklassen

Unit-Tests



Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

Testabdeckung



Insgesamt 80 Prozent Bedingungsüberdeckung.

Allgemein





SSHJ



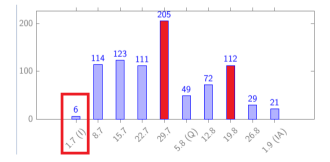
JACOCO

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/

Quellen

- https://www.news4teachers.de/2019/08/lehrermangel-in-mint-faecher-ist-das-wissenschaftliche-niveau-in-der-lehrerausbildung-zu-hoch-debatte-um-reform-entbrannt/
- https://bildungsluecken.net/307-wie-der-physik-lehrplan-den-spass-am-lernen-verdirbt