## **FreeJDAQ**

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

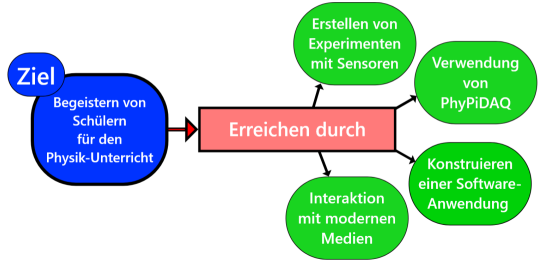
David Gawron, Stefan Geretschlaeger, Leon Huck, <u>Jan Kublbeck, Linus Ruhnke</u>

21. September 2019

# Projektvorstellung



# **Projektvorstellung**

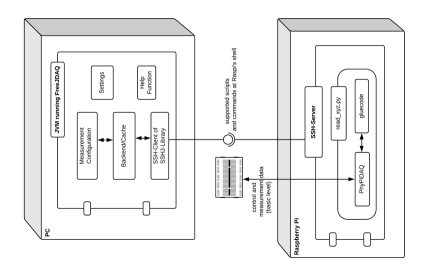


# Abgrenzungen

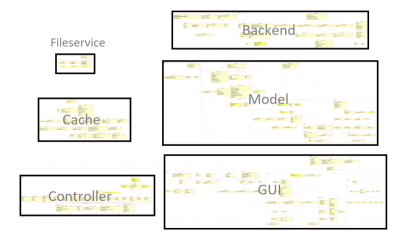
#### Was unser Produkt nicht enthält:

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

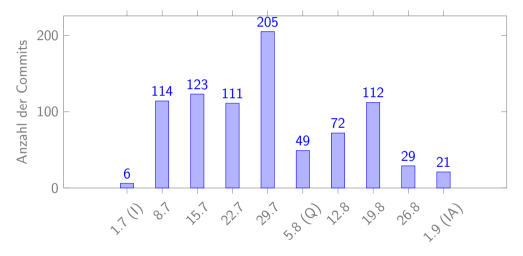
#### Grundaufbau



# **Paketdiagramm**



# GitHub - FreeJDaq - Commits



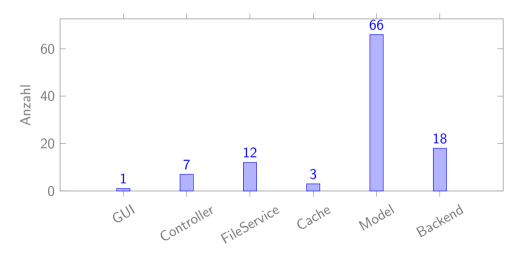
Insgesamt 842 Commits, 54/64 Issues closed, (15.09, 18:00 Uhr)

# GitHub - FreeJDaq - Lines of Code

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

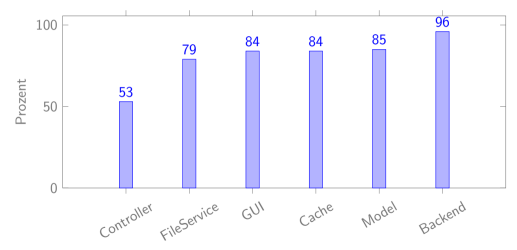
Verteilt über 122 Mainklassen und 23 Testklassen

## **Unit-Tests**



Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

# **Testabdeckung**



Insgesamt 80 Prozent Bedingungsüberdeckung.

#### **Allgemein**





**SSHJ** 



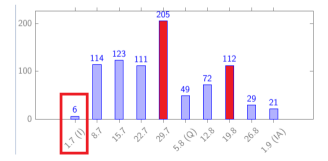


#### **Probleme**

- 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/