#### **FreeJDAQ**

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

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

14. September 2019

## **Problemstellung**

**Einleitung** 



Free Java Data Acquisition

# Abgrenzungen

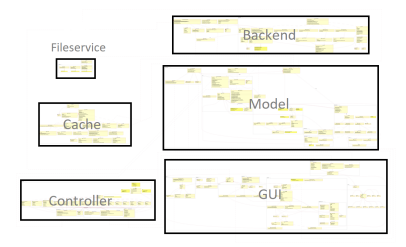
**Einleitung** 

Was unser Produkt nicht enthält:

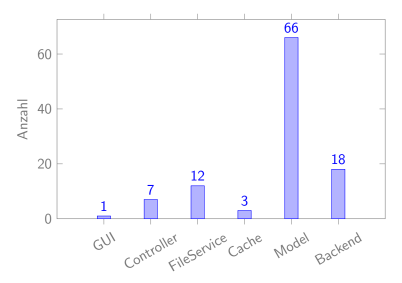
- Direkte Ansprache der Sensoren. (PhyPiDAQ)
- Visuelle Repraesentation der Messkonfiguration

# Grundaufbau

### **Paketdiagramm**

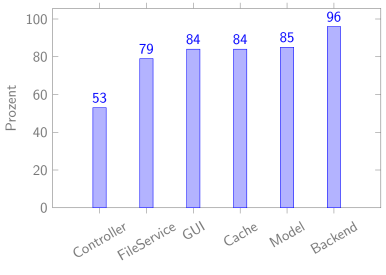


#### **Unit-Tests**



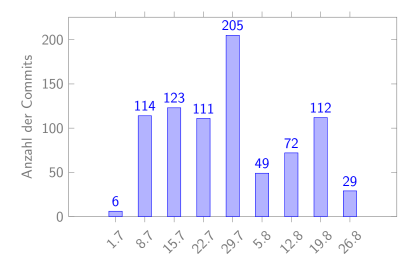
Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

# **Testabdeckung**



Insgesamt 80 Prozent

### GitHub - FreeJDaq - Commits

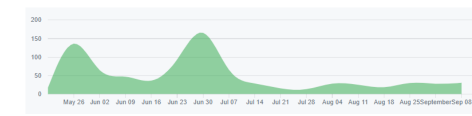


Insgesamt 824 Commits, 51/64 Issues closed

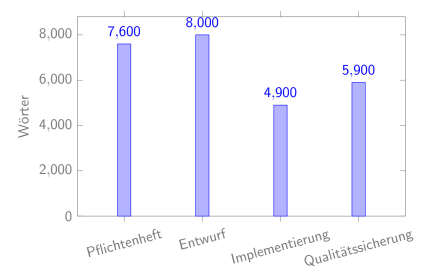
# GitHub - FreeJDaq - Lines of Code

Datei	Anzahl Zeilen
Java	5255
JavaScript	todo
XML	todo
Properties	todo
CSS	todo
Gesamt (inklusive Kommentar- und Leerzeilen)	12776

### GitHub - DAQDocuments



#### GitHub - DAQDocuments



Insgesamt ca. 26400 Wörter über 975 Commits











#### **Probleme**

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

# Was haben wir gelernt

- Phasen planen  $\rightarrow$  Meilensteine, Deadlines setzen und Zuständigkeiten zuteilen
- Meilensteine überprüfen und ggf. Ressourcen verschieben
- Vor der Implementierung die nötigen Tools aussuchen und in diese einlesen