

Betreuer - Treffen

Kommunikation mit Pi

Jan hat den Zwischenstand bezüglich der Kommunikation mit Pi vorgestellt. Es können von beiden Richtungen

Jan - Dateien übertragen

Unsere nächsten Ziele sollten sein

- Funktionalitäten erweitern
- Pflichtenheft Funktionale Anforderungen durchgehen und Zwischenstand abgleichen
- lauffähiges Programm abliefern
- Sonderfälle, wenn sie nicht behoben werden können in einen Issue schreiben

Keine GUI-Testing Frame works

Welche Transformationen bieten wir an?

Wir sollten uns hier auf einige festlegen

Im Pflichtenheft schauen

Sensoren sollten dabei mit einbezogen werden

Belastbarkeits-test

Tests aus dem Pflichtenheft

Muss, Soll, Wunsch

Muss:

Können mit guter / ausführlicher Erklärung fallen gelassen werden

Soll: Mit einer Begründung

Wunsch: Auflisten

ReadMe anlegen

Anweisungen, wie das Programm gestartet werden kann

Prioritäten

1. Durchstoss GUI zu PhyliDAQ
2. Visualisierung der Daten

Weitere Erweiterungsmöglichkeiten

Cache

Umfang minimal halten. Durchstoss wichtiger.

Empfehlung

Zusammensetzen und Kriterien durchgehen.

Integration

Merge - Strategie festlegen und einzeln zusammenführen.

Durchstöß
Fr. 02.08.2019

Backend - Mock

Sollte dasselbe sein, wie PhyLiDAQ - Examples aufzurufen.

Wenn lokal getestet werden soll muss fast die ssh - Schnittstelle umgangen werden.

Empfehlung: Keine Zeit für Mocks mehr verwenden
lauffähiges Programm entscheidend

Mock in Qualitäts-
sicherungs-
phasen

Vorgriff Qualitäts sicherung

Welche Metriken wollen wir erfüllen.

- > Code coverage
- >

Controller

Objekte mocken

Model - Inkonsistenzen sollten im View sichtbar sein

Model kann getestet werden die GUI nicht

Automatisierte GUI - Test noch keine Realität

Konkretes Ziel

Durchstöß bis Freitag

System
im
Notfall