

Präsentation am Donnerstag

- Funktionalität zeigen

← nicht Quellcode

rudimentäre Ansicht
wichtigErwarteter Zwischenstand

- Durchlauf von Daten vom Backend zum GUI
- Unit-Tests ← Einbindung der Interfaces
← Funktionen
- Mock-Tests

Bereits
bei uns
vorhanden"Hase-
analogie"Framework - Wechsel - Kritik

Hinweis auf die Erwähnung der Komplikation bereits im letzten Treffen.

AWT, SWT als Alternativen

Tests, die bereits vorhanden sind

über File-Service yaml-Files einlesen

JUnit

- Statische Verwendung
- Welche JUnit Version

!

SSH

lokal Host aufsetzen um zu überprüfen, ob die SSH-Schnittstelle funktioniert. (Beispiel auf SSH auffindbar)

Vielleicht
eine
Zeile
codeKritik

- Kein Fortschritt erkennbar
 - Wir hätten auf ein simpleres GUI-Framework wechseln sollen
- Jetzt ein weiterer Technologie-Wechsel
nicht sinnvoll

Windows:
Subsystem
für
LinuxPräsentation

Grobüberblick

- Was soll das Programm tun?
- Was ist aktuell vorhanden?
- Was sind die aktuellen Lücken?

README mit
BauanleitungPflichtenheft / Lastenheft

Als Vertrag ansehen.

Dependencies

Zur Not selbst machen.

Ziel

- Unser Ziel sollte es sein so schnell wie möglich eine lauffähige Version zu erschaffen.
- Die Benutzerfreundlichkeit darf weiterhin nicht vernachlässigt werden. (Träges Framework, Start-Zeit)

