TU Wien:Software-Qualitätssicherung VU (Biffl)/Test 1 WS21

< TU Wien:Software-Qualitätssicherung VU (Biffl)

Dies ist die Theorieprüfung. Es waren 50 Minuten Zeit zur Beantwortung.

- 1. Welchen Kontext bei Qualitätsmetriken kennen Sie? Nennen Sie mindestens drei.
- 2. Nennen Sie die Phasen des SPI-Zyklus nach Deming! (-> Plan, Do, Check, Act)
- Welche vier Zielsetzungen, die sich gegenseitig beeinflussen, werden bei Softwareentwicklung sichtbar? (-> Teufelsquadrat nach Sneed)
- 4. Nennen Sie die Phasen im Test-driven Development!
- 5. Nennen Sie die Elemente einer User Story Card!
- 6. Teststufen den Beschreibungen zuordnen (Komponententest, Integrationtest, Systemtest, Akzeptanztest, Lasttest, Regressionstest)
- 7. Refactoring: Was ist das, welche Schritte macht man?

 $Retrieved \ from \ "\underline{https://vowi.fsinf.at/wiki?title=TU_Wien:Software-Qualitätssicherung_VU_(Biffl)/Test_1_WS21\&oldid=144548"$

This page was last edited on 2 December 2021, at 19:07.

Content is available under GNU Free Documentation License 1.3 unless otherwise noted