Prof. Dr. Stephan Kleuker Hochschule Osnabrück Fakultät Ing.-Wissenschaften und Informatik - Software-Entwicklung -

Software-Qualität

Sommersemester 2024
13. Lernnotiz

Bitte nehmen Sie bis zum 7.6.24 an der anonymen Lehrevaluation unter https://forms.gle/BptaAdk7aD8D1Z8ZA teil. Die von mir kommentierten Ergebnisse stehen im letzten Fragen&Antworten-Dokument des Semesters.

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 13. Woche der Veranstaltung (am 13.6.24) zu erlernen. Er ist gegliedert in die generellen Ziele und die Arbeitsschritte. Es ist notwendig, dass Sie die in dieser Lernnotiz genannten Videos bis zum Ende der offiziellen Vorlesungszeit (Do 18:00) durchgearbeitet haben. Zur Vorlesungszeit besteht die Möglichkeit in Zoom Fragen zu stellen und weitergehende Themen zu diskutieren.

https://hs-osnabrueck.zoom.us/my/kleuker

Ziele

- Die Grundideen verschiedener Software-Metriken kennen und bewerten können.
- Bedeutung der zyklomatischen Zahl nach McCabe kennen und mit ihr arbeiten können.
- Ideen, Möglichkeiten und besondere Bedeutung der konstruktiven Qualitätssicherung kennen.

Arbeitsschritte

- Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 466 – 500: http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/QS/SQ_VL13_Metriken_konstruktiveQS.mp4 (89:46), auch https://youtu.be/wuymibGfPjs

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung in [Kle19] die Seiten 12 26.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/qs13_25678.html und merken Sie sich die oben angegebenen Lösungsbuchstaben.
- Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.

Da die 14. Veranstaltung leider nicht in der Standardform stattfindet, hier das wichtige Abschlussmaterial.

Ziele

- Randbedingungen von Performance-Tests verstehen und diese in nachvollziehbare Messungen umsetzten können.
- Ideen von Continuous Integration und Continuous Deployment mit Schwerpunkt auf dem Test-Anteil verstehen.
- Verstehen wie ein QS-Prozess in ein Projekt integriert werden kann, und welche Tests wann sinnvoll einzusetzen sind.

Prof. Dr. Stephan Kleuker Hochschule Osnabrück Fakultät Ing.-Wissenschaften und Informatik - Software-Entwicklung -

Software-Qualität

Sommersemester 2024
13. Lernnotiz

Arbeitsschritte

- Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.

Folien 501 – 553: http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/QS/SQ_VL14_PerformanceTest_Testautomatisierung_QSOrg anisation.mp4 (95:34), auch https://youtu.be/ftYsivX8_8k

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung in [Kle19] die Seiten 355 395, die Seiten 7 9 und die Seiten 28 38.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/qs14_25778.html und merken Sie sich die oben angegebenen Lösungsbuchstaben.
- Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.