

SEW6 3xHIT 22/23 / 6b.1 Automatisiertes Testen - JUnit / [GK] 6b.1.2: Passwortstärke messen - TGMLogistics

[GK] 6b.1.2: Passwortstärke messen - TGMLogistics

✓ Done: View To do: Make a submission

Opened: Tuesday, 28 March 2023, 12:00 AM Due: Monday, 1 May 2023, 12:00 AM

Verwende wiederum das JAR-Archiv CuT TGMLogistics und erweitere dein Repository!

Die Methode User.checkPasswordStrength ist noch nicht richtig implementiert, sie liefert derzeit immer Stärke 5 zurück.

Erzeuge eine neue Klasse UserDeinNachname, die von User erbt. Definiere dort die Methode checkPasswordStrength neu (so wie überschreiben, aber statische Methoden können nicht überschrieben sondern nur neu definiert werden) und implementiere sie entsprechend der Spezifikation im JavaDoc.

Erstelle einen Testplan mit Hilfe der gegebenen Vorlage. Überlege dir dazu, welche Äquivalenzklassen für diese Methode existieren und decke diese mit mindestens 2 Testfällen pro Äquivalenzklasse ab, in Summe sollten es mindestens 10 Testfälle sein.

Implementiere die Testfälle in einer Klasse TestUserDeinNachname.

Welche Abdeckung erreichst du mit deinen Testfällen? Notiere dies auf dem Testprotokoll.

Abgaben:

Abgabe auf Moodle sowie GitHub, inklusive:

- Implementierte User-Klasse als Sourcecode (.java)
 Testklasse mit allen Testmethoden als Sourcecode (.java)
 Protokoll mit dokumentierter Testdurchführung herzeigen und hier hochladen.

Submission status

Submission status	No submissions have been made yet
Grading status	Graded
Time remaining	Assignment is overdue by: 284 days 18 hours
Last modified	
Submission comments	F Comments (0)

Feedback

Grade	Gut gemacht
Graded on	Thursday, 15 June 2023, 8:19 AM
Graded by	HD Haselberger David
Feedback comments	Gut gemacht!