



[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	Comments (0)

Feedback

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