



Gauge und Taiko

Vorbereitung:

1. Installiere Node.js: <https://nodejs.org>
2. Installiere Gauge: <https://gauge.org/>
3. Installiere Taiko: <https://taiko.dev/>
4. Installiere VSCode sowie die Gauge Extension:
https://docs.gauge.org/getting_started/installing-gauge.html?os=windows&language=javascript&ide=vscode#step-2-installing-gauge-extension-for-vs-code
5. Klone das Git Projekt auf deinen Rechner:

<https://git.octavia.de/uni-kassel/bpe-ws-21-22/ha-10.git>

Stelle sicher, dass sich das das Projekt ausführen lässt. Folge hierzu den Anweisungen in der README Datei.

Tipp: Klont das bereitgestellte Repository in separates neues Verzeichnis. Löscht dann alle Dateien – **mit Ausnahme des .git Verzeichnisses** - in eurem „alten“ (eigenen) Repository. Kopiert alle Dateien des bereitgestellten Repositories - **mit Ausnahme des .git Verzeichnisses** - in das nun leere Verzeichnis.



Aufgabe 10 (20 Punkte):

Schreibe Gauge/Taiko Tests für folgende Szenarien. Alle Szenarien können in der gleichen Specification definiert werden. Wähle sinnvolle Szenariennamen.

Wichtig: Stelle sicher, dass sich die Specification komplett ausführen lässt! Sollte ein Test einen anderen beeinflussen (z.B. weil nicht auf eine Kategorie geklickt werden kann, da noch das Warenkorb-Popup aus dem vorhergehenden Test geöffnet ist) und somit eine Ausführung verhindern, führt dies zu Punktabzug!

1. Prüfe, dass sich alle 3 Kategorien anklicken lassen.
2. Prüfe, dass sich in der Kategorie „Obst“ der Artikel „Ananas“ in den Warenkorb legen lässt. Stelle sicher, dass sich der Artikel auch wirklich im Warenkorb befindet.
3. Prüfe:
 - a. Wähle Kategorie „Fleischprodukte“.
 - b. Erhöhe die Anzahl des Artikels „Hareico Grill Bratwurst“ auf 4.
 - c. Füge den Artikel „Hareico Grill Bratwurst“ zum Warenkorb hinzu.
 - d. Prüfe ob der Warenkorb 4x den Artikel „Hareico Grill Bratwurst“ enthält
 - e. Prüfe das der angezeigte Preis 12€ beträgt.
4. Prüfe:
 - a. Wähle Kategorie „Fleischprodukte“.
 - b. Erhöhe die Anzahl des Artikels „Hareico Grill Bratwurst“ auf 4.
 - c. Füge den Artikel „Hareico Grill Bratwurst“ zum Warenkorb hinzu.
 - d. Öffne den Warenkorb und verringere die Anzahl der Bratwürste auf 3.
 - e. Prüfe das der angezeigte Preis 9€ beträgt.
5. Prüfe:
 - a. Wähle Kategorie „Obst“.
 - b. Erhöhe die Anzahl des Artikels „Äpfel“ auf 2.
 - c. Füge den Artikel „Äpfel“ zum Warenkorb hinzu.
 - d. Öffne den Warenkorb und lösche den Artikel „Äpfel“.
 - e. Prüfe das der angezeigte Preis 0€ beträgt.
6. Prüfe:
 - a. Wähle Kategorie „Milch“.
 - b. Erhöhe die Anzahl des Artikels „Müllermilch Schoko“ auf 5.
 - c. Füge den Artikel „Müllermilch Schoko“ zum Warenkorb hinzu.
 - d. Prüfe ob der Warenkorb 5x den Artikel „Müllermilch Schoko“ enthält
 - e. Prüfe das der angezeigte Preis 10€ beträgt.
 - f. Klicke auf „Artikel bestellen“



Abgabeformat:

Checkt eure Abgaben im OctaVIA GIT ein und benutzt den Tag „Aufgabe-10“!

Deadline:

Montag, 31.01.2022, 14:00 Uhr (1. Abgabe)

Donnerstag, 03.02.2022, 14:00 Uhr (2. Abgabe)