

Aufgabe 1

Beschreibung

Im Aktuellen Online Shop „<https://relaxdays.de/>“ soll für eine Party eingekauft werden:
„Pavillon 6-eckig mit Seitenwänden“, „20er Set Zeltheringe“ und „Bierzeltgarnitur klappbar Holzoptik“
in Weiß müssen hierfür bestellt werden.

Ziel

Erstelle einen Automatischen Test der alle Artikel in den Warenkorb legt.
Es muss sichergestellt werden das nicht die falschen Artikel im Warenkorb landen.
Am Ende muss der Wert des Warenkorbes geprüft werden.

Anforderungen

„Katalon“ als Framework zum Erstellen des Automatisierten UI Tests.
Der Test muss mindestens 2mal hintereinander ausgeführt werden können.
Als Standard Browser ist „Chrome“ zu benutzen.

Aufgabe 2

Beschreibung

Es gibt einen API über den Daten empfangen werden für diesen Endpunkt ist eine Testreihe zu erstellen.

Ziel

Die zu benutzenden Endpunkte:

GET <https://regres.in/api/users/2>

GET <https://regres.in/api/users?page=1>

Es ist zu prüfen das der Benutzer aus dem ersten Rest Aufruf im zweiten Aufruf enthalten ist.

Anforderungen

Lege eine Collection in Postman an in dem beide Aufrufe enthalten sind. Wenn der erste Rest Call gemacht wurde, werden im zweiten Aufruf die Werte verwendet und geprüft.



Aufgabe 3

Chrome hat interne Einstellungen, die wir gerne verändern wollen. Dafür rufen wir die Seite <chrome://settings/appearance> im Chrome auf und erhalten eine Übersicht an Möglichkeiten.

Ziel

Unter dem Punkt „Suchmaschine“ Soll, wenn dort „Google“ als Suchmaschine eingetragen ist auf „Bing“ geändert werden. Wenn die Suchmaschine „Bing“ als Standard gesetzt ist soll diese auf „Google“ geändert werden.

Anforderungen

„Katalon“ als Framework zum Erstellen des Automatisierten UI Tests.
Der Test muss mindestens 2mal hintereinander ausgeführt werden können.
Als Standard Browser ist „Chrome“ zu benutzen.

Abgabe:

Das Katalon Projekt und die Exportierte Postman Collection sind in das Repository https://github.com/JensGr-1985/RD_QA_Probeaufgabe abzulegen.

Unvollständige oder Teillösungen werden akzeptiert

Viel Erfolg!

