



Fiori App Entwicklung II

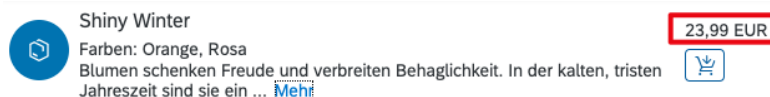
Aufgabe 8 (20 Punkte):

In dieser Aufgabe soll der in Aufgabe 7 erstellte Straußkonfigurator weiterentwickelt werden. Hierzu soll auf dem Code aus Aufgabe 7 aufgebaut werden. Ist die Aufgabe abgeschlossen, soll der Entwicklungsstand entsprechend getagged und in das gleiche Repository wie in Aufgabe 7 gepushed werden.

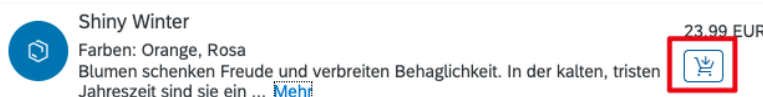
Floradise Straußkonfigurator entwickeln – Teil II

1. Implementiert den Floradise Straußkonfigurator so weit, wie in der Vorlesung gezeigt

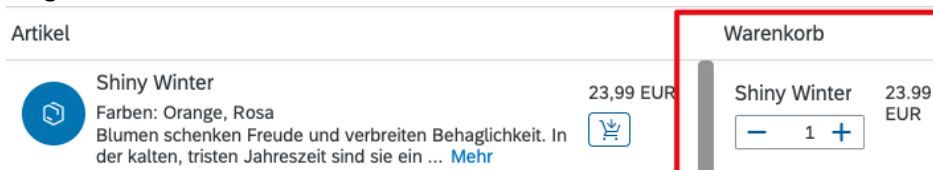
- a. Für jeden Artikel soll der Preis mit Währung angezeigt werden



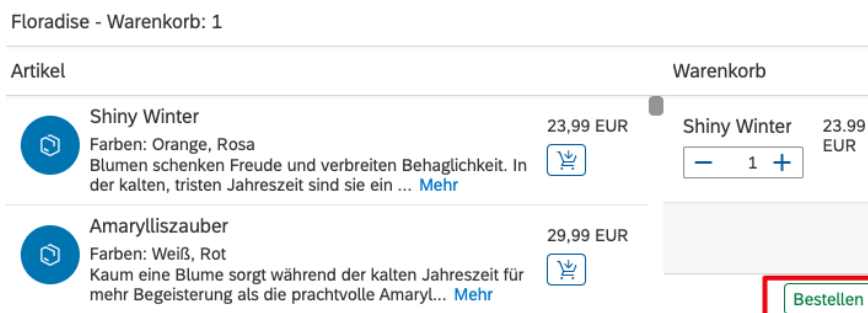
- b. Für jeden Artikel soll ein „In den Warenkorb“ Button angezeigt werden



- c. Beim Klick auf den „In den Warenkorb“ Button soll der Artikel in den Warenkorb gelegt werden. Falls der Warenkorb bisher nicht angezeigt wurde, soll dieser nun eingeblendet werden



- d. Es gibt im unteren Teil des Warenkorbs einen „Bestellen“ Button.



- e. Beim Klicken auf den „Bestellen“ Button, soll passend zur Antwort des Backends eine Erfolgsmeldung (HTTP 200) oder Fehlermeldung (HTTP 500) ausgegeben werden.

2. Fügt folgende weitere Funktionalitäten hinzu

- a. Beim Klick auf den „In den Warenkorb“ Button soll sich die Menge des Artikels um 1 erhöhen, falls der Artikel bereits mindestens 1x im Warenkorb liegt.
b. Die Erfolgs- und Fehlermeldung beim Bestellvorgang soll um ein passendes Icon erweitert werden (z.B. einen Haken bei Erfolg und ein Kreuz bei einem Fehler)



- c. Die Gesamtsumme des Warenkorbs ganz unten im Warenkorb (über dem „Bestellen“ Button) angezeigt werden. Die Berechnung soll einfach im Frontend stattfinden. Werden Artikel dem Warenkorb hinzugefügt oder gelöscht, soll sich die Summe automatisch korrekt aktualisieren.
 - d. Die Menge eines Artikels soll sich nicht auf 0 reduzieren lassen.
 - e. Zu jedem Artikel im Warenkorb soll ein „Löschen“ Button hinzugefügt werden, der den Artikel aus
3. Stellt sicher, dass sich die Anwendung korrekt starten lässt und die Daten wie in der Vorlesung gezeigt darstellt.

Floradise Straußkonfigurator in Git einchecken

1. Fügt den Tag „aufgabe-8-1“ zu dem Abgabecommit hinzu und pushed diesen:
 - a. `> git tag aufgabe-8-1`
 - b. `> git push origin --tags`
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To <https://git.octavia.de/uni-kassel/bpe-ws-22-23/<matrikelnummer>.git>
* [new tag] aufgabe-8-1 -> aufgabe-8-1

Wichtig 1: Wir kontrollieren diesen Tag. Falls er falsch gesetzt ist (z.B. weil ihr danach noch Commits gemacht habt), werden die Änderungen nicht berücksichtigt. Falls der Tag nicht gesetzt ist, gibt es Punktabzug und wir kontrollieren HEAD.

Wichtig 2: Verwendet für die zweite Abgabe bis Donnerstag den Tag „aufgabe-8-2“. Solltet ihre keine Änderungen vorgenommen haben, setzt den Tag trotzdem einfach auf den gleichen Commit wie den Tag „aufgabe-8-1“!

Abgabeformat: Checkt eure Abgaben im OctaVIA GIT ein

Deadline:

Montag, 19.12.2022, 14:00 Uhr

Donnerstag, 22.12.2022, 14:00 Uhr