

LU07.A01 - Fahrzeug-Konfigurator



Ihre Aufgabe ist es, ein HTML-Formular für einen Fahrzeug-Konfigurator zu erstellen. In diesem Formular sollen die Kunden verschiedene Optionen für ihr neues Fahrzeug auswählen können. Die Formularelemente `select` und `radiobutton` sollen hierbei verwendet werden, um den Unterschied und den spezifischen Einsatz dieser beiden Elemente zu verdeutlichen.

GitHub Classroom Assignment

Vorgehen

1. Akzeptieren Sie das GitHub Classroom Assignment für die LU07.A01
2. Klonen Sie das Repository.
3. Erstellen Sie die HTML-Webseite in der Datei `/carconfig.html`. Halten Sie sich dabei an die Anforderungen.
4. Validieren Sie Ihren HTML-Code auf Einhaltung der Standards.
5. Geben Sie Ihre Lösung mittels Push ins Repository ab.
6. Beantworten Sie die [Fragen](#) hier in der Moodle-Aufgabe.

Anforderungen an das Formular

Erstellen Sie ein `select` Element, das die Wahl zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen ermöglicht (wie z.B. Modell A, Modell B, Modell C, und so weiter). Fügen Sie mindestens 15 Fahrzeugmodelle ein. Benennen Sie das `select` Element „Fahrzeugmodell“.

Erstellen Sie `radiobutton` Elemente für verschiedene Lackfarben, die für das ausgewählte Fahrzeugmodell verfügbar sind (wie z.B. Rot, Blau, Grün, Schwarz). Der Wert der `radiobutton` Elemente soll die jeweilige Lackfarbe (z.B. „Rot“, „Blau“, „Grün“, „Schwarz“) sein, fassen Sie alle Farben unter dem Namen „Lackfarbe“ zusammen.

Zusätzliche Anforderungen:

- Verwenden Sie geeignete Formularelemente (z.B. ein `fieldset` und `legend` Element), um die verschiedenen Elementtypen visuell zu trennen und zu organisieren oder fügen Sie `label`-Elemente hinzu, um die verschiedenen Elementtypen und Optionen klar zu kennzeichnen.
- Fügen Sie schließlich einen `submit` Button hinzu, um die Formularinformationen an <https://it.bzz.ch/demo/formdata/index.php> zu senden.



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu07/aufgaben/autokonfigurator?rev=1716787816>

Last update: **2024/05/27 07:30**

