# 

**Projektabgabe (Join)**

Bitte erfülle alle Punkte auf dieser Liste, bevor du das Projekt einreichst.

Diese Liste kannst du für alle deine Projekte verwenden.

## **Funktioniert die Seite?**

* Funktionieren alle Links / Buttons?
* Es treten **keine** Fehlermeldungen auf in der Console.
* Funktioniert die Seite auch im Inkognito-Modus?
* Typische Fehler
  + Tickets verschwinden, wenn ich sie weiter ziehe
  + Kein User-Feedback, wenn etwas gespeichert / geändert wird
  + Columns in der Board-Übersicht gehen zu weiter runter

## **Design**

* Bitte setze das Design 1:1 um
  + Gleiche Farben (Nutze dieses Tool: <https://imagecolorpicker.com>)
  + Gleiche Abstände
* Das Design sieht professionell aus
  + Schatten sind transparent,

z.B. box-shadow: -2px 0px 6px 0px rgb(0, 0, 0, 0.2);

* + Richtige Schriftart ausgewählt (PT Sans)
* Keine seltsamen Abstände
  + Abstände zwischen Elementen sind immer gleich groß
  + Abstände zum Rand sind auf jeder Unterseite gleich groß
* Menüpunkte verschieben sich nicht, wenn man drüber hovert
* Transitions: 75ms - 125ms wenn anklickbar
* Favicon vorhanden
* Haben Buttons die CSS Eigenschaft cursor: pointer; ?
* Inputs und Buttons haben keinen Standard-Border (Besser border: unset;);
* Form-Validation: Was passiert bei leeren Inputs?

## **Responsiveness**

* Die Seite funktioniert bei **jeder Auflösung** (Bild kleiner ziehen)
* **Jede** Seite ist responsive
* Kein Scrollbalken bei kleineren Auflösungen

## **Formulare**

* Wurde HTML5 Form Validation verwendet?
* Erstellter Content sollte direkt zu sehen sein
* Button deaktivieren während der Ladezeit

## **JavaScript / Clean Code**

* Eine Funktion hat nur eine Aufgabe
* Eine Funktion ist maximal 14 Zeilen lang (HTML ausgenommen)
* Deutliche Funktionsnamen
* Geschrieben in camelCase (Richtig: shoppingCart, falsch; Shopping\_Cart)
* Der erste Buchstabe von Funktionen / Variablen ist **klein geschrieben**
* 2 Leerzeilen Abstand zwischen Funktionen
* Max 400 LOCs (Lines of Code) pro Datei
* Dateien sind richtig benannt: index.html, script.js, style.css
* Ggf. HTML Code in extra Funktion
* Extra Ordner für templates und Bilder (img)
* Statischer HTML Code wird **nicht** über JavaScript generiert
* Funktionen sind nach JSDoc Standard dokumentiert: <https://jsdoc.app/about-getting-started.html>