

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 (Open 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 hovers
- ☐ 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>