

## Inhalt der Checkliste

<b>Projektanfrage Kochwelt.....</b>	<b>2</b>
1. Allgemein.....	2
Funktionalität.....	2
Design.....	2
Responsiveness.....	2
Vermeide diese häufigen Fehler.....	2
2. Funktionalitäten - User Stories (WIP).....	3
Landingpage:.....	3
Rezeptseite:.....	3
Kontakt:.....	3
Impressum:.....	4

# Projektabgabe **Kochwelt**

Bitte erfüllt alle Punkte auf dieser Liste, bevor ihr das Projekt einreicht. Bitte erwähnt bei der Projektabgabe kurz alle Features, die über den geforderten Projektumfang hinausgehen, um spezifisches Feedback dazu zu erhalten.

## 1. Allgemein

### Funktionalität

- ☐ Alle Links und Buttons sind funktionstüchtig.
- ☐ Es sind echte Rezepte auf der Seite, kein Lorem Ipsum.
- ☐ Ein Klick auf das Logo Links oben führt zur Startseite.
- ☐ Input Feld bei den Rezepten hat einen Standardwert z.B. 4
- ☐ Was passiert bei leeren Inputs?
- ☐ Nutzt ein Burger Menü in der Responsive Ansicht für die Links im Header.

### Design

- ☐ Bitte setze das Design 1:1 um. Wenn es für die entsprechende Seite kein Design gibt, kannst du kreativ werden (nutze ggf. Google hierfür), orientiere dich aber bitte an den gegebenen Designs.
- ☐ Header und Footer sind überall gleich und funktionieren.
- ☐ Richtige Schriftart ausgewählt & lokal eingebunden
- ☐ Transitions: 75ms - 125ms wenn anklickbar
- ☐ Favicon vorhanden
- ☐ Haben Buttons die CSS Eigenschaft cursor: pointer; ?
- ☐ Buttons sind überall gleich

### Responsiveness

- ☐ Die Seite funktioniert auf Desktop Geräten und in der mobilen Ansicht bis 320 px
- ☐ Jede Seite ist responsive
- ☐ Kein horizontaler Scrollbalken bei kleineren Auflösungen auf der Seite
- ☐ Der Content ist auf 1920px oder 1440px begrenzt.

### Vermeide diese häufigen Fehler

- ☐ Rechner zeigt auch im Minus das Rezept an
- ☐ Der Footer ist nicht unten auf der Website, wenn diese nicht genügend Inhalt hat.

## 2. Funktionalitäten - User Stories (WIP)

Hey,

Die Kochwelt wartet darauf, von dir und deinen Teamkollegen zum Leben erweckt zu werden! Eure erste Gruppenarbeit steht also an, sprecht euch gut im Team am Anfang ab, wer übernimmt z.B. welchen Teil der Website? Tipp: Am Anfang solltet ihr euch eine Struktur überlegen, wie ihr gemeinsam arbeitet, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, hier hilft es auch für den Anfang globale Änderungen zusammen zu Coden z.B. indem ihr euch in Discord oder Zoom trifft und eure Bildschirme teilt sowie ggf. LiveShare in VSC verwendet. Aus den folgenden User Stories könnt ihr kleine Tasks ableiten, die ihr z.B. in euren Kanban Board auflisten könnt, um sie gezielt zu bearbeiten. Viel Spaß!

### Landingpage:

Als Benutzer möchte ich eine ansprechende Landingpage mit Header und Footer haben, Header und Footer sollten auf allen Unterseiten angezeigt werden, alles sollte gleichmäßig eingerückt sein.

- ☐ Das Design ist dem Mockup nachgearbeitet
- ☐ Die Seite sieht im Desktop und in der mobilen Ansicht immer gut aus
- ☐ Der Inhalt der Landingpage ist mit dem Inhalt von Header und Footer eingerückt
- ☐ Alle Links funktionieren und haben einen Cursor-pointer

### Rezeptseite:

Als Benutzer möchte ich eine ansprechende Rezeptseite sehen, der Rechner sollte funktionieren (Dafür brauchst du erst noch das Wissen aus Modul 6) .

- ☐ Der Rechner funktioniert und rechnet nicht ins Minus
- ☐ Es sind richtige Rezepte auf der Seite vorhanden

### Kontakt:

Als Benutzer möchte ich mich an die Betreiber der Website wenden können dafür sollte es ein Kontaktformular geben, da dieses kein Mockup hat dürft ihr hier kreativ werden, achtet jedoch darauf, dass das Design nicht gänzlich von dem gegebenen Mockup abweicht sondern darauf aufbaut.

- ☐ Das Kontaktformular hat eine Formvalidation und man kann es z.B. nur absenden, wenn alle Felder ausgefüllt sind.
- ☐ Das Versenden der E-Mail funktioniert und man erhält ein Feedback, dass es geklappt hat.

**Impressum:**

Als Benutzer muss ich das Impressum & Datenschutzerklärung einsehen können, um Informationen über den Anbieter und den Nutzungsbedingungen zu erhalten.

- ☐ Das Impressum & Datenschutzerklärung wurde z.B. mit einem Generator erstellt und enthält eure echten Daten.
- ☐ Cookie Bar (Wenn ihr Cookies verwendet, auch bei Google Maps usw)