Technische Projektdokumentation

2C)

Für dieses Projekt wurde eine API verwendet. Um möglichst kurze Ladezeiten zu garantieren, wurden eine Filegrösse verwendet die sowohl schnell wie auch schön anzuschauen ist. Das Dateiformat ist vorgegeben da man nur ein Bild hat das im Backend bearbeitet wird und an das Frontend geschickt wird.

3B)

Wir haben Bootstrap verwendet, um die Seite responsive zu machen, so dass die Webseite von allen Geräten aus ohne komische Formatierungen verwendet werden kann.

3C)

Die Multimedia Inhalte werden von uns direkt generiert. Wir erstellen unsere eigene Kombination von Bildern die dynamisch erstellt werden.

4B)

Wir verwenden Bootstrap, um die Inhalte responisve darzustellen.

4C)

Um dem Nutzer klar an sein Ziel zu bringen, haben wir eine Filterfunktion hinzugefügt.

Mit Radio-Buttons kann man seine gewünschte Preisklasse schneller filtern.

Dazu senden wir einen Wert mit nach dem Betätigen des Submit Buttons.

Um es einfacher zu machen Radio Buttons zu verwenden haben wir Labels erstellt.

Projekt A)

Wir haben unseren Code auf der Seite <https://validator.w3.org/> validiert.

Projekt B)

Wir haben GitHub verwendet: https://github.com/LucaCarletta/restaurantMap

Projekt C)

Hierfür verwenden wir GitHub Projects. So konnten wir unsere Aufgaben und überprüfen und haben unsere Fortschritte unter Kontrolle.

<https://github.com/LucaCarletta/restaurantMap/projects/1>