Technische Projektdokumentation

1C)

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.

3B)

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

3C)

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 RadioButtons kann man seine gewünschte Preisklasse schneller filtern.

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

Projekt A)

Der HTML/ CSS und JS code wurde auf der Webseite XY validiert.

Projekt B)

Projekt C)

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