

Projektteam: Ben Meier, Joel Rauber

Dokumentation Teil 2

Carsell

# Abstract

Wir machen eine Webseite bei der man sich registrieren kann und danach kann man ein Auto kaufen oder ein Auto verkaufen. Diese Seite soll ähnlich wie Autoscout aufgebaut sein. Man kann für ein Auto Geld bieten oder die Auswahl zu haben es sofort zu kaufen. Natürlich ist das nur eine ÜK Webseite und man kann nicht wirklich ein Auto kaufen und man kann auch kein echtes Geld benutzten.

Inhalt

Abstract 1

Technische Dokumentation 3

Code Style 3

Testauswertung 3

Installationsanleitung 3

Systemanforderungen 3

Installation 3

Benutzerhandbuch 4

Fazit 5

VEGA 5

# Technische Dokumentation

## Code Style

Wir haben mit der Tastenkombination «CTRL+SHIFT+F» gearbeitet, das hat uns automatisch den ganzen Code formatiert. Bei der Namensgebung haben wir nicht auf die Sprache geachtet, wir haben Deutsch und Englisch verwendet.

## Testauswertung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Erfolgreich | Bemerkungen |
| ST-07 | Ja/Nein | Alles Audis werden aufgelistet, nur wird jedes Auto für jeden User einzeln angezeigt. (Reangsi Im/ Joey Sciamanna) |
| ST-09 | Nein | Falscher Benutzer, es wird immer der gleiche angezeigt. (Reangsi Im) |
| ST-10 | Nein | Man kann das Auto nur sofort kaufe. (Reangsi Im) |
| ST-04 | Ja | Bild bleibt unverändert. (Joey Sciamanna) |
| St-09 | Nein | Verkäufer stimmt nicht. (Joey Sciamanna) |
| St-10 | Nein | Button hat keine Funktion. (Joey Sciamanna) |

Wir haben im gesamten 10 Testfälle, von dieses 10 Fällen sind 7 erfolgreich, 2 nicht und einer ist so in der Mitte, da es nicht 100% funktioniert.

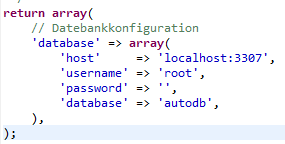
## Installationsanleitung

### Systemanforderungen

* Apache Version 2.4.29 32-Bit
* PHP 7.2.1
* Google Chrome Version 65.0.3325.181 32-Bit

### Installation

Diese Codestelle befindet sich im Pfad: «/stu-inf-2017-zh-carsell/src/Public/config.php»



Und die Datenbank befindet sich im Pfad: ««/stu-inf-2017-zh-carsell/src/Database/CarsellDB.sql»

# Benutzerhandbuch

Mindestanforderungen:

* Menüführung
  + Carsell Überschrift, wenn man hier drauf drückt kommt man auf die Startseite (oben links).
  + Search, hier kann man nach einer Automarke, Modell und Zustand suchen.
    - Man kann auf ein Auto klicken und es dann sofort kaufen, falls man angemeldet ist.
  + Auf der linken Seite kann man sich durchklicken und man sieht die entsprechenden Autos, des Models.
    - Man kann auf ein Auto klicken und es dann sofort kaufen, falls man angemeldet ist.
  + Oben rechts aus Login drücken und man kommt zum Login.
    - Login, man kann sich mit einem registrierten Benutzer anmelden.
  + Oben rechts auf Registrieren drück und man kommt zum Registrieren.
    - Registrieren, man kann sich hier mit den verlangten Werten registrieren.
* Wie können die die vier CRUD Funktionen auf dem CRUD Element ausgeführt werden
  + Man kann auf der Webseite ein Auto erstellen und löschen. (CD)
* Wir haben eine Carview gemacht bei der man die Autodatenbank auslesen kann. (R)

# Fazit

* Positiv:
  + Durch die gute Planung, sind wir nicht in Stress gekommen.
  + Durch die gute Aufteilung, haben wir beide etwa gleich viel gemacht.
  + Durch dass wir den Platz gewechselt haben, sind wir viel konzentrierter an der Arbeit gewesen.
  + Wir konnten unsere Schwächen und Stärken gut ausgleichen.
* Negativ:
  + Bei Ben ging es manchmal ein bisschen länger, dafür war es dann am Schluss richtig gut, manchmal ein bisschen zu lang.
  + Wir hatten oft ein Problem mit GitHub, da wir einfach beide ausversehen am gleichen File gearbeitet haben.
* Wir können sagen, dass wir stolz auf unser Projekt sind anders gesagt: «Wir haben es gerockt ☺».
* Wir konnten in dieser Zeit wieder Erfahrungen sammeln, welche wir für ein nächstes Projekt anwenden können.

# VEGA

