

Protokoll Suthe 9. Februar 2017

26.01.2017

Allgemeine, aktuelle Infos:

URL-Webserver: gc.antim8.de

02.02.17

Darstellung der erarbeiteten Ergebnisse

- Benedikt und Carlo:
 Planung des Logins, Anzeigendarstellung, mit Warenkorb Klassendiagramm zum Login (mit Hand)
- Quang: Design für die Startseite
- Bjarne und Max: erstellen Login - Funktionsweise: Benutzername gia Passwort: car Login per php für die Webseite. Das Login schützt das komplette Projekt vor öffentlichen Zugriffen
- Simon und Daniel:

ERD erstellt

Datenbank angelegt nach ERD

php-Code für Verbindung Webseite und Datenbank Kommunikation zwischen Bjarne/Daniel und Benedikt für das Kundenlogin notwendig

- Sebastian und Martin Martin und Sebastian stellen das Sequenzdiagramm vor.
- Planung des weiteren Vorgehens: Zwei Personen planen das Klassendiagramm, dieses wird den anderen Klassenmitgliedern vorgestellt. Anhand des Klassendiagramms werden die Aufgaben für die Programme geplant.

Aufgabenverteilung

- Bjarne, Simon, Daniel: Datenbank
- Benedikt, Carlo: Klassendiagramm
- Max, Noah: Datenbank online erreichbar (Schnittstelle zur Webseite)
- Quang, Martin, Sebastian : Design, Gestaltung und Funktion der Automobilseiten, Anpassung des Frameworks



Protokoll Suthe 9. Februar 2017

festgelegte Details:

- Kaufprozess:
 - 0 = verfügbar
 - 1 = reserviert
 - -2 = bezahlt
 - 3 = ausgeliefert

Aufgaben zum nächsten Mal

- Suthe, Carlo, Benedikt: Klassendiagramm zu ende
- Quang, Martin und Sebastian: Design
- Simon, Daniel, Bjarne: Datenbank- / Controllerergänzung
- Max, Noah: php-myadmin, User anlegenn

09.02.17

Max Server:

- phpmyadmin, SQL-Serverzugang für alle Beteiligten
- Benutzername: gia Password: car
- Vorsicht: alle haben Adminrechte
- URL: gc.antim8.de/phpmyadmin

Klassendiagramm:

• Carlo, Suthe: Beim Klassendiagramm Verkäufer ergänzt. Es fehlt Superklasse 'Personen'

Klausurthemen:

- Objektorientierung
- Projekt



Protokoll Suthe 9. Februar 2017

- Klassen-, Aktivitäts-, Sequenzdiagramm
- kleine Datenbank
- Erstellung des Java-Codes

Datenbanken:

• Ergänzungen, die in der letzten Woche besprochen worden sind php-Datei für Funktionen und den Test.

Webseiten:

- Quang stellt das Design noch einmal vor.
- Es soll nun die Funktionen zwischen der Website und den php-Code erstellt werden.

Planung weiteres Vorgehen:

- ullet Datenbank hochladen,Rechte kontrollieren o Max und Noah
- ullet Klassendiagramm korriegieren ightarrow Carlo
- ullet Controller muss kompletiert werdenullet Bjarne und Simon
- ullet Anpassung ans Webdesign o Sebastian, Martin, Quang