****

**Internationaler Studiengang Medieninformatik**

**Datenbankbasierte Web-Anwendungen (SoSe 2015)**

**Autovermietung**

|  |  |
| --- | --- |
| Fabian Redecker | 375750 |
| Marco Geils | 375736 |
| Mike Hüsing | 344089 |
| Oliver Bammann | 360330 |
| Konrad Mumm |  |

Inhaltsverzeichnis

1. Spezifikation 3

1.1 Anforderungen 3

2. Architektur 3

2.1 Gesamtarchitektur 3

2.2 Programmabläufe 3

2.3 Persistenz 3

2.3.1 Konzeption 3

2.3.2 Umsetzung 3

2.3.3 Zugriff 4

2.4 Präsentation 4

3. Installation 4

3.1 Programmierwerkzeuge 4

3.1.1 Entwicklungsumgebung: *Intellij* 4

3.1.2 Versionskontrollsystem: *Git* 4

3.1.3 Buildautomatisierungswerkzeug: *Gradle* 4

3.1.4 Komponententest-Framework: 4

3.2 Installation der Entwicklungsumgebung 4

3.3 Installation der Anwendung 4

3.4 Konfiguration der Datenbank 5

# 1. Spezifikation

*In diesem Kapitel sollen die folgenden Punkte erläutert werden:*

* *Was leistet die Webanwendung?*

Mit der Webanwendung „Autovermietung“ lassen sich Daten einer potentiellen Autovermietungsfirma einsehen, bearbeiten oder hinzufügen. Dabei werden die Daten in einer Datenbank gelesen bzw geschrieben. Bevor über einen Browser auf die Daten zugegriffen werden kann, erfolgt zunächst ein Login mit Name/E-Mail und Passwort.

* *Welchen Mehrwert bietet die Webanwendung für dessen Nutzer?*

## 1.1 Anforderungen

*In diesem Unterkapitel sollen die vorgesehenen und die tatsächlich umgesetzten Anforderungen beschrieben und mit Hilfe von Use-Case- und Aktivitätsdiagrammen konkretisiert werden.*

**Vorgesehene Anforderungen:**

„Als Mitarbeiter möchte ich Fahrzeuge in die Datenbank eintragen und löschen können, um den Datenbankbestand der Fahrzeuge aktualisieren zu können.“

„Als Mitarbeiter möchte ich für die Autovermietung die Kundenliste einsehen und bearbeiten können, um neue Kunden eintragen zu können und Informationen über diese zu erhalten.“

„Als Kunde möchte ich Fahrzeuge buchen können, um mobil zu sein.“

„Als Kunde möchte ich abrufen können, welche Fahrzeuge nicht vermietet sind, um zu prüfen, ob das gewünschte Fahrzeug für meinen Termin verfügbar ist.“

„Als Kunde möchte ich sehen, welche Fahrzeuge im Fuhrpark vorhanden sind um zu sehen ob die Autovermietung mein gewünschtes Fahrzeug besitzt.“

# 2. Architektur

*In diesem Kapitel soll beschrieben werden, wie das Projekt und die Datenbank strukturiert ist und welche Technologien und Frameworks verwendet werden.*

## 2.1 Gesamtarchitektur

*In diesem Unterkapitel soll beschrieben werden, wie die Gesamtarchitektur der entwickelten Webanwendung aussieht. Dies kann mit UML Paket- oder Klassendiagrammen unterstützt werden.*

## 2.2 Programmabläufe

*In diesem Unterkapitel sollte exemplarisch gezeigt werden, wie die typischen Abläufe in der Webanwendung aussehen. Hierfür sollten Aktivitäts-/Sequenzdiagramme genutzt werden.*

## 2.3 Persistenz

*In diesem Unterkapitel soll die genutzte Datenbank und der Zugriff auf ihre Daten erläutert werden.*

### 2.3.1 Konzeption

*In diesem Unterkapitel soll die konzepierte Datenbank nach ER-Diagramm beschrieben werden*

### 2.3.2 Umsetzung

*In diesem Unterkapitel soll die Datenbank nach relationalem Modell beschrieben werden. Außerdem sollten anwendungsspezifische Constraints aufgelistet werden, die bei der Implementierung bedacht werden müssen.*

### 2.3.3 Zugriff

*In diesem Unterkapitel soll beschrieben werden mit welchen Technologien und Frameworks von der Webanwendung auf die Datenbank zugegriffen wird.*

## 2.4 Präsentation

*In diesem Unterkapitel soll die Präsentationsschicht der Webanwendung beschrieben werden. Hierzu u.a. die genutzte Technologie/Framework.*

# 3. Installation

*In diesem Kapitel soll beschrieben werden, welche Programmierwerkzeuge verwendet wurden und wie die Webanwendung lokal aufgesetzt werden kann*

## 3.1 Programmierwerkzeuge

*Auflistung der verwendeten Programmierwerkzeugen mit Vor- und Nachteilen*

### 3.1.1 Entwicklungsumgebung: *Intellij*

### 3.1.2 Versionskontrollsystem: *Git*

### 3.1.3 Buildautomatisierungswerkzeug: *Gradle*

### 3.1.4 Komponententest-Framework:

## 3.2 Installation der Entwicklungsumgebung

*Detaillierte Erklärung welche Maßnahmen notwendig sind, um die Entwicklungsumgebung aufzusetzen, sodass an dem Projekt mitentwickelt werden kann*

## 3.3 Installation der Anwendung

*Beschreibung wie die Anwendung auf dem lokalen Rechner gestartet werden kann*

## 3.4 Konfiguration der Datenbank

*Beschreibung welche Schritte durchgeführt werden müssen, um die Datenbank mitsamt ihrer Struktur und Beispieldaten auf einem lokalen System aufzusetzen*