



# **Entwicklung einer Carsharing-Anwendung**

## **Programmentwurf 2022**

im Rahmen der Prüfung zum Bachelor of Science (B.Sc.)

des Studienganges Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

## Clemens Richter, Johannes Peters

Abgabedatum: 04. April 2022

Bearbeitungszeitraum: 27.12.2021 - 01.04.2022

Matrikelnummer, Kurs: 5802185, TINF20B1

Ausbildungsfirma: SAP SE

Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf, Deutschland

Gutachter der Dualen Hochschule: Prof. Dr. Richard Lutz

## Inhaltsverzeichnis

Αl	okürz	ungsve	rzeichnis	Ш
Αl	bildu	ıngsver	zeichnis	Ш
Q	uellco	deverz	eichnis	IV
1	Einl	eitung		1
2	Last	enheft		2
	2.1	Zielset	zung	2
	2.2		dungsbereiche	2
	2.3		ippen, Benutzerrollen und verantworklichkeiten	2
	2.4	_	menspiel mit anderen Systemen	3
	2.5		ktfunktionen	4
	2.6	Produl	ktdaten	5
	2.7	Produl	ktleistungen	6
	2.8	Qualit	ätsanforderungen	6
3	Auf	gaben		7
	3.1		e	7
	3.2	-	nzdiagramm und Aktivitätsdiagramm	7
	3.3	•	rf	8
	3.4		nentierung	9
4	Ver	einfach	ung für den Programmentwurf	11
5	Ana	lyse		12
	5.1	Einleit	ung	12
	5.2	Lasten	heft	14
		5.2.1	Zielsetzung	14
		5.2.2	Anwendungsbereiche	15
		5.2.3		15
		5.2.4	Zusammenspiel mit anderen Systemen	16
		5.2.5	Produktfunktionen	19
		5.2.6	Produktdaten	21
		5.2.7	Produktleistungen	22
		5.2.8	Qualitätsanforderungen	22

# Abkürzungsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

## Quellcodeverzeichnis

## 1 Einleitung

Für unsere Carsharing-Organisation Citycar\*BaDö benötigen wir ein neues Buchungssystem, um dem wachsenden Bedarf an gemeinsam genutzten Fahrzeugen gerecht werden zu können.

Citycar\*BaDö hat inzwischen fast 500 Mitglieder, denen eine Fahrzeugflotte von ca. 60 Fahrzeugen an ungefähr 30 Standorten in und um Bad Dödelhausen zur Verfügung steht.

Bisher werden die Mitgliedschaften und Vermietungen mit einem inzwischen in die Jahre gekommenen Buchungssystem verwaltet, das sich recht umständlich bedienen lässt. Zwar können Buchungen online erfolgen, aber wir würden gerne zusätzliche Informationen für die Online-Kunden zur Verfügung stellen und eine Erweiterung der alten Software lohnt sich nicht.

## 2 Lastenheft

## 2.1 Zielsetzung

Ziel des Entwicklungsauftrags ist eine Software für die Verwaltung aller Daten, die für die Verwaltung der Fahrzeuge, Kunden sowie Buchungen unserer Carsharing-Organisation anfallen und benötigt werden.

Alle Daten sollen zentral gespeichert werden, da mehrere Benutzer gleichzeitig auf die Daten und Termine zugreifen werden.

Ein selektiver Import und Export von Daten über lesbare Dateien muss für Backups und zum Datenaustausch möglich sein.

Eine intuitive, leicht bedienbare Benutzeroberfläche setzen wir als selbstverständlich voraus. Es sollen keine besonderen Computerkenntnisse zur Bedienung der Software erforderlich sein.

## 2.2 Anwendungsbereiche

Die Software soll ausschließlich für die Verwaltung von Fahrzeugen, Kunden, Ausrüstung, Fahrzeugstandorte und Angestellten und den damit direkt verbundenen Elementen verwendet werden. Sie soll im Alltag auf Desktop-Rechnern und Laptops eingesetzt werden.

## 2.3 Zielgruppen, Benutzerrollen und verantworklichkeiten

Es soll verschiedene Benutzerrollen geben:

• Organisatorinnen und Organisatoren pflegen die jeweiligen Buchungsdaten und Fahrzeuge.

- Personalmitarbeiter pflegen Mitarbeiterdaten im System
- Eine hauptverantwortliche Person (Administrator) hat Vollzugriff auf sämtliche Daten, vor allem für deren Import und Export sowie deren Backup.
- Es gibt keine Gruppen oder Abteilungen, die verwaltet werden müssen.

## 2.4 Zusammenspiel mit anderen Systemen

Die Daten über die Angestellten (Gehälter bzw. Löhne, Steuern, Kranken- und Rentenversicherung usw.) werden separat durch ein vorhandenes Personalbuchhaltungsprogramm verwaltet und müssen hier nicht berücksichtigt werden. Die finanztechnischen Daten werden über unser vorhandenes Finanzsystem erfasst und müssen hier ebenfalls nicht berücksichtigt werden.

Die Software soll aus zwei Teilen bestehen:

- Für die Mitarbeiter im Büro soll eine Desktop-Anwendung erstellt werden, mit denen die Datenbestände verwaltet werden können. Es sollen auch Buchungen erstellt werden können für Kunden, die keine Online-Buchungen machen wollen und persönlich in der Carsharing-Filiale erscheinen.
- Eine neue Web-Seite soll unseren Online-Kunden ermöglichen, nach einer Authentifizierung alle Standorte anzeigen zu lassen sowie natürlich die dort befindlichen Fahrzeuge, welche für einen anzugebenden Zeitbereich online gebucht werden können.

Die Web-Seite soll mit dem ersten Teilauftrag noch nicht programmiert werden, allerdings benötigen wir ein klares Konzept, wie diese Web-Seite realisiert werden soll (Schnittstellen usw.).

Möglichst alle Daten sollen vom alten in das neue System übertragen werden.

## 2.5 Produktfunktionen

/LF10/	Der jeweilige Benutzer muss die Möglichkeit haben, über eine grafische						
	Benutzeroberfläche alle für ihn relevanten Daten einfach und übersichtlich						
	zu verwalten.						
	Es sollen zahlreiche Konfigurationsdaten gespeichert und beim näc						
	Start des Programms verwendet werden (z.B. aktuelle Größe und Position						
	des Fensters). Daneben sollen einige Elemente vor dem Start konfigurierbar						
	sein (z.B. Überschriften, Schriftarten und -größen usw.).						
/LF20/	Verwaltet werden sollen Mitarbeiter, Fahrzeuge, Standorte, Kunden, Bu-						
	chungen, Rechnungen, Änderungen, Stornierungen, Mahnungen usw.						
	Es muss möglich sein, jederzeit erkennen zu können, welche angestellte						
	Person einen Datensatz angelegt, geändert oder gelöscht hat.						
/LF30/	Buchungen haben eine Start- und einen Endtermin, Terminüberschnei-						
	dungen müssen vermieden werden, um die Verfügbarkeit sicherzustellen.						
/LF40/	40/ Unsere Kunden haben neben ihren Kontaktdaten auch Vertragsunterlag						
	für die Teilnahme am Carsharing, die die Höhe des Eigenanteils für einen						
	Schadensfall der Versicherung sowie die Höhe der Teilnahme-Kaution						
	enthält. Diese Vertragsunterlagen werden von uns eingescannt und sollen						
	als Dokument mit den Kundendaten gespeichert werden. Daneben wird						
	jedem Kunden eine Karte zum Öffnen und Schließen der Fahrzeuge						
	ausgehändigt.						
	Ein kleiner Prozessor im Fahrzeug sendet nach Fahrtende (Terminende)						
	die exakte Start- und Ende-Zeit sowie die gefahrenen Kilometer an einen						
	Server. Diese Daten sollen von dem Server nach Buchungsende geholt und						
	zur Berechnung der Kosten für die Buchung (und somit für die Rechnung)						
	verwendet werden.						

/LF50/	Die Fahrzeuge selbst gehören unterschiedlichen Kategorien an:				
	Kleinfahrzeuge, Mittelklassefahrzeuge, gehobene Mittelklasse und Trans-				
	portfahrzeuge.				
	Allen Kategorien sind eine bestimmte Höhe der Stunden-Mietpauschale				
	und die Kosten pro gefahrenem km zugeordnet. Alle Werte sollen konfi-				
	gurierbar sein.				
	Alle Fahrzeuge werden regelmäßig von Fremdfirmen gewartet. Die entspre-				
	chenden Dienstleistungen sollen den Fahrzeugen chronologisch zugeordnet				
	werden.				
/LF60/ Einem Standort können ein oder mehrere Fahrzeuge zugeordn					
	Fahrzeug ist immer nur einem Standort zugeordnet.				
/LF70/	Nach jeder Fahrt werden sofort die Rechnungen erstellt und dem Kun-				
	den per E-Mail zugesandt. Die Bezahlung der Rechnungen erfolgt über				
	Bankeinzug, was durch das Finanzbuchhaltungssystem (FBH) erledigt				
	wird und hier nicht betrachtet werden muss. Allerdings muss über die				
	vorhandene Schnittstelle des FBH der Stand der Rechnungsbegleichung				
	abgefragt werden, damit über das neue System erkennbar ist, ob und				
	wann eine Rechnung bezahlt wurde.				
/LF80/	Buchungen können bis 10 Stunden vor Antritt der Fahrt storniert werden.				
/LF90/	Zur einfacheren Eingabe der Daten soll es Auswahllisten für deren Eigen-				
	schaften geben, wo immer es möglich ist. Die Auswahllisten sollen auf				
	einfache Weise erweiterbar sein.				
/LF100/	Sämtlichen Elementen sollen mehrere Bilder mit Titel zugeordnet werden				
	können, die zentral auf einem Verzeichnis liegen sollen				

## 2.6 Produktdaten

/LD10/	Die Daten sollen zunächst in einer zentralen Datenbasis (lesbare Dateien)
	abgespeichert und später in eine Datenbank überführt werden.

## 2.7 Produktleistungen

/LL10/	Die Anzahl der zu verwaltenden Elemente wird auf ca. 100.000 geschätzt.			
/LL20/	Um bei HW- und SW-Anschaffungen und -neuerungen flexibel zu bleiben,			
	ist auf Plattformunabhängigkeit besonders zu achten.			

## 2.8 Qualitätsanforderungen

Produktqualität	sehr gut	gut	normal	nicht relevant
Funktionalität	X			
Zuverlässigkeit		X		
Effizienz		X		
Benutzbarkeit (auch Gestaltung)	X			
Wartbarkeit			X	
Übertragbarkeit (Portabilität)			X	

## 3 Aufgaben

Es handelt sich hier um eine vereinfachte Verwaltungs-Software. Einzelne Lastenheftpunkte sind bewusst offengehalten. Denken Sie darüber nach, welche Informationen zusätzlich sinnvoll oder auch notwendig sind. Recherchieren Sie evtl. nach einzelnen Zusammenhängen im Internet.

## 3.1 Analyse

Für die Analyse sind zu erstellen:

- Analyse des Lastenhefts (Fragen und Antworten).
- Ein Use-Case-Diagramm der gesamten Anwendung incl. Beschreibung.
- Eine Verfeinerung des Use-Case-Diagramms incl. Beschreibung. (nach Absprache)
- Ein Analyse-Klassendiagramm incl. Beschreibung (Untersuchen Sie dabei den Einsatz geeigneter Analysemuster)
- Einfache GUI-Skizzen (Mockups) von mindestens zwei wesentlichen GUI-Komponenten (Hauptseite, Tabs, etc.). Die Skizzen können mit einem einfachen Grafikprogramm erstellt werden. Auch sorgfältige Handzeichnungen sind erlaubt. Keine Login-GUI skizzieren!

## 3.2 Sequenzdiagramm und Aktivitätsdiagramm

Erstellen Sie ein Sequenzdiagramm und ein Aktivitätsdiagramm (incl. Beschreibung) für folgende Szenarios (ein AD für das eine Szenario, ein SD für das andere Szenario):

• Die Aktion "Standort mit neuen Fahrzeugen anlegen" durchführen. Ausgehend von einem neuen Standort und leerer Datenbasis werden dessen gesamte Daten

erfasst und in das System eingetragen. (dies wird als Gebrauchsanweisung für die Evaluation Ihrer Implementierung dienen)

• Die Aktionen "Buchung eines Fahrzeugs" durchführen. Hierbei soll eine komplette Buchung inklusive Beendigung der Fahrt und bezahlen der Rechnung modelliert werden.

Die Bewertung Ihrer Diagramme erfolgt auf der Basis der Nutzung der UML-Elemente, auf Ihrer Kreativität sowie dem Detaillierungsgrad des jeweiligen Diagramms.

Fassen Sie bei beiden Diagrammen die Eingabe aller primitiven Attribute eines Elements (Float, String, Integer, ...) in einer einzigen Aktion zusammen (z.B. "Attribute eintragen").

Für das Sequenzdiagramm ist das gewählte Szenario ausführlich zu entwickeln (idealerweise mit Pseudocode oder einer anderen Modellierungsmethode Ihrer Wahl). Es sind sämtliche referenzierten Elemente zu berücksichtigen, die zugeordnet werden können.

In allen Fällen wird eine (noch) leere Datenbasis angenommen. Denken Sie an geeignete Diagrammverfeinerungen.

#### 3.3 Entwurf

Abzuliefern sind hier (alle Diagramme und GUIs jeweils mit Beschreibung):

- Entwurfsklassendiagramm (Untersuchen Sie dabei den Einsatz geeigneter Entwurfsmuster)
- GUI-Modellierung: Es ist das Kommunikationsschema eines Teils der während der Analyse skizzierten GUI mit UML zu modellieren. Die Anwendung selbst soll dabei nach dem einfachen Model-View-Control-Muster aufgebaut sein. Dazu sind mindestens ein Controller, die erforderlichen Modellklassen sowie eine unabhängige GUI (View) erforderlich.
- Die meisten GUI-Elemente werden über eine einfache kleine Java-Bibliothek zur Verfügung gestellt (swe-utils.jar), deren GUI-Komponenten in das Klassendiagramm zu integrieren sind, wenn sie verwendet werden.

• Die GUI-Modellierung kann in einem separaten Diagramm mit den relevanten (gewählten bzw. benötigten) Modellklassen erfolgen, falls das Entwurfsklassendiagramm sonst zu komplex werden würde.

## 3.4 Implementierung

Es ist eine einfache Java-Applikation zu implementieren, die es ermöglicht, Carsharing-Daten anzulegen, zu ändern und zu löschen.

Zur Realisierung wird die oben bei der Entwurfsaufgabe erwähnte Java-Bibliothek zur Verfügung gestellt (swe-utils.jar), die neben mehreren GUI-Komponenten einen CSVReader, einen CSVWriter sowie mehrere Interfaces bereitstellt (in den Packages event und model).

Daneben ist eine Mini-Test-Applikation gegeben, die die Funktionsfähigkeit der GUI-Komponenten demonstriert (Start mit *java -jar swe-utils.jar*). Details sind der Java-Dokumentation der Bibliothek zu entnehmen.

Zur leichteren und zukunftssicheren Evaluation Ihres Programmentwurfs soll die Java-Applikation als eine Desktop-Applikation mit CSV-Dateien (alternativ XML oder JSON) als zentrale Datenbasis realisiert werden, die von beliebigen Rechnern aus gestartet wird. Dabei sind mehrere Dateien analog zu Datenbanktabellen zu erzeugen.

#### Einzelne Aufgaben

- Hauptaufgabe ist die Realisierung einer MVC-Applikation mithilfe des Observer-Patterns entsprechend des vorgegebenen GUI-Entwurfs und der gegebenen Java-Bibliothek.
- Die Erzeugung der Instanzen soll in einer Entity-Factory erfolgen und zur Verwaltung der Instanzen ist ein Entity-Manager zu realisieren (beides siehe Vorlesung).
- Beim Anlegen einer Buchung muss für die Zuordnung von Hilfsmitteln sichergestellt sein, dass es keine zeitlichen Überschneidungen gibt (LF30+LF40).
- Es muss eine ausführbare JAR-Datei abgegeben werden, die mit
  "java -jar SWE-PE-2022 Carsharing <name1> <name2>.jar OPTIONEN"

gestartet werden kann. Hierfür ist ein BASH-Skript namens startApp zu erstellen

• Geprüft wird das Anlegen einer Buchung mit der Zuordnung aller zugehörigen Elemente. Nach dem Anlegen wird die Applikation erneut gestartet und geprüft, ob alle Daten korrekt abgespeichert und beim Laden wieder zugeordnet werden.

#### Verwendung von CSV-Dateien

- Die Daten sollen in CSV-Dateien vorliegen und können mittels den gegebenen Bibliotheksklassen *CSVReader* und *CSVWriter* gelesen bzw. beschrieben werden. Zur Vereinfachung können die Daten jeweils komplett geschrieben werden.
- Abgegeben werden soll ein ZIP-File (oder TAR-File) mit allen Java- und CSV-Dateien (letztere gesammelt in einem eigenen Verzeichnis):

```
"SWE-PE-2022_Carsharing_<n1>_<n2>.zip (tar oder tar.z)
```

• Als OPTIONEN in der Startanweisung soll der Pfad zu den CSV-Dateien sowie zu einer Properties-Datei angegeben werden können:

```
"java -jar SWE-PE-2022_Carsharing_<n1>_<n2>.jar -d <csvpath> -p prop-file>"
```

# 4 Vereinfachung für den Programmentwurf

- 1. Es muss nicht dafür gesorgt werden, dass auf dieselben Daten bzw. CSV-Dateien nicht gleichzeitig zugegriffen werden kann, d.h. es ist kein *Locking*-Mechanismus erforderlich.
- 2. Eine Protokollierfunktion und ein Login-Vorgang sind für die Anwendung nicht erforderlich (in der Realität natürlich schon!).
- 3. Zeitliche Überschneidungen sind natürlich bei allen Buchungen möglich und müssten sowohl beim Anlegen als auch bei Änderungen von Terminen berücksichtigt werden. Im Programmentwurf sollte dies in der Modellierung berücksichtigt werden, bei der Implementierung ist jedoch nur eine Überprüfung bei der Auswahl des Starts und Endes der Buchung erforderlich.
- 4. Konfigurationsdaten (LF 10) sollen exemplarisch für wenige Elemente änderbar sein (Angabe der realisierten Elemente!)
- 5. Alle Elemente, die zu einer Buchung zugeordnet werden können, müssen nicht interaktiv erzeugbar, sondern können bereits in CSV-Dateien vorhanden sein. Verwenden Sie dabei realistische Attributwerte!

## 5 Analyse

Text in grün steht für die Fragen der Analyse.

Text in blau steht für die Antworten der Analyse.

## 5.1 Einleitung

Für unsere Carsharing-Organisation *Citycar\*BaDö* benötigen wir ein neues Buchungssystem, um dem wachsenden Bedarf an gemeinsam genutzten Fahrzeugen gerecht werden zu können.

Citycar\*BaDö hat inzwischen fast 500 Mitglieder, denen eine Fahrzeugflotte von ca. 60 Fahrzeugen an ungefähr 30 Standorten in und um Bad Dödelhausen zur Verfügung steht.

Bisher werden die Mitgliedschaften und Vermietungen mit einem inzwischen in die Jahre gekommenen Buchungssystem verwaltet, das sich recht umständlich bedienen lässt.

Existiert ein Buchhaltungssystem?

Ja, wir verwenden bereits ein extra Buchhaltungssystem für die Verwaltung aller finanztechnischen Aspekte

Welches Buchungssystem haben Sie verwendet?

Wir verwenden ein in die Jahre gekommenes SAP System von 1993.

Was war daran so umständlich?

Neben einer sehr unübersichtlichen und optisch nicht allzu ansprechenden Oberfläche ist die Navigation innerhalb der Anwendung nur mit Transaktionscodes möglich. Sobald man sich in das System eingearbeitet hat, ist es einfacher, doch unsere Mitarbeiter müssen doch regelmäßig bestimmte Codes nachschlagen, wenn Aufgaben anstehen, die weniger zum Alltagsgeschäft gehören. Wir hätten dahingehend gerne einen übersichtliche und auf einen Blick einsehbare Navigation.

Was macht ein Mitglied aus, welche Eigenschaften hat es?

Ein Mitglied ist in dem Sinne nichts weiter als ein Kunde bei anderen Unternehmen, der die Dienstleistung unserer Firma in Anspruch nimmt. In diesem Sinne beschreibt es eine reale Person, mit allen Informationen, die zur Abbildung nötig sind.

Welche Anforderungen müssen erfüllt werden, damit man als Mitglied (ins System) aufgenommen werden kann?

Unsere Mitglieder sind natürlich von der SCHUFA als liquide eingestuft und müssen zur Anmeldung eine Bescheinigung vorlegen. Das Mindestalter ist 21 und man muss aus der Probezeit heraus sein. Für die Abwicklung der Transationen wird weiterhin ein schweizer Bankkonto vorausgesetzt.

Zwar können Buchungen online erfolgen, aber wir würden gerne zusätzliche Informationen für die Online-Kunden zur Verfügung stellen und eine Erweiterung der alten Software lohnt sich nicht.

Welches Budget steht für das Projekt zur Verfügung?

In anbetracht des Projektumfangs gedenken wir ein Budget von 8.697.370 MUR Rs (umgerechnet 187 000  $\in$ ) bereitzustellen.

Was für zusätzliche Funktionen und Informationen konnte das alte Programm speziell nicht erfüllen?

Neben den Navigationsproblemen war der Datenexport nur in Form von Druckaufträgen bei uns möglich. Das würden wir gerne in Anlehnung an die Datensicherung modifizieren und auch andere Verfahren verwenden, die den Export vereinfachen. Die Informationsdarstellung erfolgte auch nur, indem man sich die betreffenden Texte als .txt-Dateien auf den lokalen Rechner herunterladen konnte. Wir wollen die Informationen in den Anwendung einsehen können.

#### 5.2 Lastenheft

#### 5.2.1 Zielsetzung

Ziel des Entwicklungsauftrags ist eine Software für die Verwaltung aller Daten, die für die Verwaltung der Fahrzeuge, Kunden sowie Buchungen unserer Carsharing-Organisation anfallen und benötigt werden.

Alle Daten sollen zentral gespeichert werden, da mehrere Benutzer gleichzeitig auf die Daten und Termine zugreifen werden.

Welche Hardware liegt für diese zentrale Speicherung vor (Server, Speicher, Betriebssystem)?

In welcher Form, in welchem Format sollen die Daten zentral gespeichert werden?

Wie viele Benutzer verwenden die Daten gleichzeitig?

Wie soll mit Kollisionen, gleichzeitigen und gegensätzlichen Zugriffen auf Daten und Terminen umgegangen werden?

Weche Form soll die Software haben? Soll es zum Beispiel eine Webapp oder eine Desktopanwendung sein?

Ein selektiver Import und Export von Daten über lesbare Dateien muss für Backups und zum Datenaustausch möglich sein.

Was verstehen Sie unter selektiven Import?

Was wollen Sie selektieren können, was nicht?

Sollen die Backups wirklich händisch selektiert werden oder automatisiert laufen?

Wo und wie werden die Backups gespeichert?

Gibt es redundante Notfallsysteme?

In welche Form wollen Sie die Daten für den Datenaustausch exportieren?

Zu welchen Zwekcen betreiben Sie Datenaustaushc?

Mit welchen Sicherheitsrichtlinien sollen die Backup-/Datenaustauschdateien versehen werden?

Eine intuitive, leicht bedienbare Benutzeroberfläche setzen wir als selbstverständlich voraus. Es sollen keine besonderen Computerkenntnisse zur Bedienung der Software erforderlich sein.

Was ist Ihre Definition von 'keine besonderen Computerkenntnisse'?

Was verstehen Sie unter leicht bedienbar, wollen Sie Icons oder Labeltexte?

Muss die Benutzeroberfläche auch barrierefrei sein?

Muss es besondere Farb-Modi für z.B. Farbenblindheit, etc. geben?

#### 5.2.2 Anwendungsbereiche

Die Software soll ausschließlich für die Verwaltung von Fahrzeugen, Kunden, Ausrüstung, Fahrzeugstandorte und Angestellten und den damit direkt verbundenen Elementen verwendet werden. Sie soll im Alltag auf Desktop-Rechnern und Laptops eingesetzt werden.

Welches Betriebssystem wird erwünscht oder gefordert?

Es ist wirklich keine mobile Nutzung erwünscht, um spontan von unterwegs Autos buchen zu können?

Gibt es echtzeikritische Aspekte in der Anwendung, die besonders hervorgehoben werden müssen?

Soll das Programm im Browser aufgerufen werden oder eine Anwendung sein?

#### 5.2.3 Zielgruppen, Benutzerrollen und verantworklichkeiten

Es soll verschiedene Benutzerrollen geben:

• Organisatorinnen und Organisatoren pflegen die jeweiligen Buchungsdaten und Fahrzeuge.

Wer ist Organisator?

Was ist eine zuständige Abteilung?

Kann jeder Organisator alles?

Woraus bestehen die Buchungsdaten?

Was gibt es für Zusatzleistungen?

Wie sollen die Daten gespeichert werden?

• Personalmitarbeiter pflegen Mitarbeiterdaten im System

Pflegen die Personalmitarbeiter auch ihre eigenen Daten?

Gibt es Einschränkungen, ob bestimmte Daten nicht bearbeitet werden dürfen?

Dürfen Personalmitarbeiter auh andere Daten einsehen, z.B. Buchungsdaten?

• Eine hauptverantwortliche Person (Administrator) hat Vollzugriff auf sämtliche Daten, vor allem für deren Import und Export sowie deren Backup.

Vergibt der Admin die Rechte für die Anderen? Wenn nein: Wer verteilt sonst die Rechte?

Heißt Vollzugriff auch unbeschränktes ändern?

Welche Sicherheitsvorkehrungen sollen getroffen werden, sodass kein Datenmissbrauch möglich ist?

• Es gibt keine Gruppen oder Abteilungen, die verwaltet werden müssen.

Was soll genau aussagen? Wie unterscheiden Sie "Rollen"von "Gruppen"?

Wie soll dann die Mitgliederverwaltung aussehen?

Welche "Rolleßoll Kunden zugewiesen werden?

#### 5.2.4 Zusammenspiel mit anderen Systemen

Die Daten über die Angestellten (Gehälter bzw. Löhne, Steuern, Kranken- und Rentenversicherung usw.) werden separat durch ein vorhandenes Personalbuchhaltungsprogramm verwaltet und müssen hier nicht berücksichtigt werden. Die finanztechnischen Daten werden über unser vorhandenes Finanzsystem erfasst und müssen hier ebenfalls nicht berücksichtigt werden.

Welche Personaldaten werden dann verwaltet? (siehe 5.2.3 PErsonalmitarbeiter)

Welche Kunden-/Buchungsdaten werden verwaltet?

Die Software soll aus zwei Teilen bestehen:

• Für die Mitarbeiter im Büro soll eine Desktop-Anwendung erstellt werden, mit denen die Datenbestände verwaltet werden können. Es sollen auch Buchungen erstellt werden können für Kunden, die keine Online-Buchungen machen wollen und persönlich in der Carsharing-Filiale erscheinen.

Gibt es Beschränkungen bei Schreibzugriffen?

Wie soll bei Kunden abgerechnet werden?

Gibt es Online-Banking, Kartenzahlung, etc.?

Soll für Kunden, die in der Filiale buchen, auch eine Buchung auf Rechnung möglich sein?

Wie soll zwischen verschiedenen Rollen unterschieden werden? Über Login, RSA Token, Zweifaktor-Authentifizierung, etc.?

• Eine neue Web-Seite soll unseren Online-Kunden ermöglichen, nach einer Authentifizierung alle Standorte anzeigen zu lassen sowie natürlich die dort befindlichen Fahrzeuge, welche für einen anzugebenden Zeitbereich online gebucht werden können.

Soll die Buchung (visuell) identisch zu der Desktop-App stattfinden oder für Webanwendungen angepasst sein?

Soll vorher der Zeitbereich angegeben und nur verfügbare Fahrzeuge angezeigt werden oder soll erst ein Fahrzeug und dann der verfügbare Zeitraum gezeigt werden?

Die Web-Seite soll mit dem ersten Teilauftrag noch nicht programmiert werden, allerdings benötigen wir ein klares Konzept, wie diese Web-Seite realisiert werden soll (Schnittstellen usw.).

Wie detailliert sollen die Mock-Ups erstellt werden?

Möglichst alle Daten sollen vom alten in das neue System übertragen werden.

#### 5.2.5 Produktfunktionen

#### /LF10/

Der jeweilige Benutzer muss die Möglichkeit haben, über eine grafische Benutzeroberfläche alle für ihn relevanten Daten einfach und übersichtlich zu verwalten.

Wie werden Kunden von Mitarbeitern unterschieden? Unterscheidung durch Login?

Wie sind die Benutzergruppen definiert?

Was sind relevante Daten?

Was heißt einfach und übersichtlich?

Sollen firmenspezifische Symbole, Farbmuster, etc. integriert werden oder ist dies eher nebensächlich?

Es sollen zahlreiche Konfigurationsdaten gespeichert und beim nächsten Start des Programms verwendet werden (z.B. aktuelle Größe und Position des Fensters). Daneben sollen einige Elemente vor dem Start konfigurierbar sein (z.B. Überschriften, Schriftarten und -größen usw.).

Was ist mit Unterschriften gemeint?

Kann die Größe von Überschrift und restlichem Text insgesamt frei gewält werden oder nur im Zusammenhang? Groß, mittel, klein... (Bei freier Wahl könnte eine kleinere Schriftgröße für die Überschrift gewählt werden, wie für den Text).

Welche Konfigurationsdaten genau? (Farbschema, Shortcuts, etc.?)

Constraints -> Sollen die Werte dazu frei auswählbar oder in einem gewissen Rahmen vorgegeben sein?

Sollen die Konfigurationsdaten anwendungsspezifisch oder benutzerspezifisch sein?

#### /LF20/

Verwaltet werden sollen Mitarbeiter, Fahrzeuge, Standorte, Kunden, Buchungen, Rechnungen, Änderungen, Stornierungen, Mahnungen usw.

Welche Benutzergruppen soll es geben?

Welche Gruppe hat Zugriff auf welche Daten?

Was ist usw.?

Welche Daten soll für Mitarbeiter, Fahrzeuge, Standorte, Kunden, Buchunger, Rechnungen, Änderungen, Stornierungen und Mahnungen erhoben werden?

Worin unterscheiden sich Buchung und Rechnung?

Wird eine Rechnung aus den Buchungsdaten generiert?

Gibt es eine Mindestlänge für einen gebuchten Termin?

Gibt es eine Maximallänge für einen gebuchten Termin?

Gibt es Rabatte für längere Buchungen? Ab wann gilt eine Buchung als länger?

Es muss möglich sein, jederzeit erkennen zu können, welche angestellte

#### /LF50/

Die Fahrzeuge selbst gehören unterschiedlichen Kategorien an:

Kleinfahrzeuge, Mittelklassefahrzeuge, gehobene Mittelklasse und Transportfahrzeuge.

Allen Kategorien sind eine bestimmte Höhe der Stunden-Mietpauschale und die Kosten pro gefahrenem km zugeordnet. Alle Werte sollen konfigurierbar sein.

Wie sollen die Daten konfigurierbar bleiben? Sollen Preisänderungen über die Datenbankebene oder mittels GUI erfolgen?

Gibt es Events wie Angebotswochen?

Können Mitglieder Prämien sammeln, die zu Vergünstigungen oder ähnliches führen?

Ist diese Stunden-Mietpauschale nur für die Fahrzeugart trefend oder unterscheidet sie sich auch innerhalb dieser Kategorien je nach Auto?

Alle Fahrzeuge werden regelmäßig von Fremdfirmen gewartet. Die entsprechenden Dienstleistungen sollen den Fahrzeugen chronologisch zugeordnet werden.

Rechnungsverwaltung? Werden die Rechnungsdaten im gleichen System gespeichert oder müssen diese separat verwaltet werden?

Was ist mit chronologischer Zuordnung gemeint?

#### /LF60/

Einem Standort können ein oder mehrere Fahrzeuge zugeordnet sein. Ein Fahrzeug ist immer nur einem Standort zugeordnet.

Welche Standorte gibt es?

Kennzeichnungen für Standorte und Fahrzeuge?

Gibt es ein (Live-) Fahrzeugtracking?

#### /LF70/

Nach jeder Fahrt werden sofort die Rechnungen erstellt und dem Kunden per E-Mail zugesandt.

Sollten die Rechnungsdaten nicht erst an den Webserver gesendet und dann dort verarbeitet werden?

Was ist die Zeitraumdefinition für 'sofort'?

Die Bezahlung der Rechnungen erfolgt über Bankeinzug, was durch das Finanzbuchhaltungssystem (FBH) erledigt wird und hier nicht betrachtet werden muss. Allerdings muss über die vorhandene Schnittstelle des FBH der Stand der Rechnungsbegleichung abgefragt werden, damit über das neue System erkennbar ist, ob und wann eine Rechnung bezahlt wurde.

Könnten bei der Sendung von Rechnungsdaten per Email al Klartext evtl. DSGVO-Probleme auftreten?

Wie regelmäßig soll die Abfrage tattfinden? 1x pro Tag, mehrmals täglich? Gibt es für die Rechnungen bereits Rechnungsnummern, oder müssen die erst erstellt werden? Welches System wird für die Nummernvergabe verwendet?

/LF80/

Buchungen können bis 10 Stunden vor Antritt der Fahrt storniert werden.

#### 5.2.6 Produktdaten

/LD10/

Die Daten sollen zunächst in einer zentralen Datenbasis (lesbare Dateien) abgespeichert und später in eine Datenbank überführt werden.

Wo ist diese Datenbasis, wie sieht diese Datenbasis aus?

Welches Dateiformat wird benötigt?

Was bedeutet lesbar? Für Menschen, für Computer, welche Sprache (Englisch oder Deutsch)?

Wer soll die Dateien lesen können?

Um was für Daten handelt es sich?

In was für eine Datenbank sollen die Daten überführt werden?

Wann ist später, sollen Vorbereitungen für die Überführung getroffen werden?

Wei sieht die Backupstrategie für Datenbasis und Datenbank aus?

Warum "Datenbasisünd Datenbank separat? Welche Vorteile soll das haben?

Gibt es einen Multiuser Kontext für die "Datenbasis"? Wie sollen gleichzeitige Zugriffe geregelt sein?

#### 5.2.7 Produktleistungen

/LL10/	Die Anzahl der zu verwaltenden Elemente wird auf ca. 100.000 geschätzt.					
	Kann mit der Elementzahl in den lesbaren Dateien der zentralen Daten-					
	basis sinnvoll umgegangen werden?					
	Ist das eine Schätzung für dne äktuellenSSatz? Wird das zukünftige					
	Wachstum beachtet? Werden es signifikant mehr?					
	Könnte das ständige Synchronisieren von einer großen Anzahl an Elemen-					
	ten ncit fehleranfällig und zeitaufwändig sein?					
/LL20/	Um bei HW- und SW-Anschaffungen und -neuerungen flexibel zu bleiben,					
	ist auf Plattformunabhängigkeit besonders zu achten.					
	Gibt es Vorzüge wie die Plattformunabhängigkeit angegangen werden					
	soll?					
	Soll die Applikation auch mobil genutzt werden -> auch kompatibel					
	Mobilgeräte?					
	Ist eine Cloudlösung/ oder -speicherung denkbar?					

## 5.2.8 Qualitätsanforderungen

Produktqualität	sehr gut	gut	normal	nicht relevant
Funktionalität	X			
Zuverlässigkeit		X		
Effizienz		X		
Benutzbarkeit (auch Gestaltung)	X			
Wartbarkeit			X	
Übertragbarkeit (Portabilität)			X	

Was bedeuten die einzelnen Begriffe und ihre Bewertung für die zu entwickelnde Applikation?

Gibt es für die Zuverlässigkeite bestimmten Konventionen, Standards oder Vorschriften, die eingehlante nwerden müssen? SLA?

Was bedeutet gute Funktionalität, was soll dabei beachtet werden? Stabilität, unkomplizierte Bedienbarkeit, besonders viele Funktionen oder nur die minimal benötigten Funktionen?

Was mach die Anwendung zuverlässig? Stabilität oder Fehlertoleranz?

Was macht die Anwendung effizient? Geschwindigkeit oder sparsamer Ressourcenumgang?

Benutzbarkeit soll sehr gut sein, welche Anforderungen stehen dahinter? Durch was wird das Programm leicht bedienbar? Mit welchen Hilfsmitteln kann die Bedienbarkeit erleichter werden (Shortcuts, Gesten)?'

Gestaltung soll sehr gut sein? Ist das nötig, wenn in den Büros eigentlich nur die Mitarbeiter arbeiten und die Kunden gar nicht in den Kontakt mit der Anwendung treten?

Protabiliät ist normal relevant, aber die Plattformunabhängigkeit ist besonders zu beachten? Wie ist das zu verstehen?