

VintageCarCommunity

Pflichtenheft

Use Case Diagramm



Anforderungsspezifikationen

StR.L.1:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Lagerhalter Konto anlegen
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Konto anlegen, Ort des Einlagerns, Kosten für der Einlagerung, Servicezeiten und Lagerungsbedingungen eingeben
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Lagerhalter möchte sich registrieren
Beschreibung	Registrieren von dem Lagerhalter, dazu Ort des Einlagerns, Kosten für die Einlagerung Servicezeiten und Lagerbedingungen (z.B. beheizt, UV-geschützt, Klimatisiert, 24h Zugang, Wachschatz) eingeben
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Der Lagerhalter möchte sich registrieren
Vorbedingung	Der Lagerhalter hat eine gültige E-Mail Adresse
Nachbedingung	Der Lagerhalter hat ein Konto erstellt.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Lagerhalter klickt auf " registrieren". 2. Das System zeigt die Registrierungsseite an. 3. Der Lagerhalter gibt seine E-Mail-Adresse und sein Passwort ein. 4. Das System verifiziert die Eingaben. <p>Das System legt ein Lagerkonto an.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Die Profilseite wird geöffnet. 7. Der Lagerhalter gibt seine Daten ein. 8. Der Lagerhalter drückt auf die Schaltfläche "Speichern".
Alternativszenarien	
Ausnahme szenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Die E-Mail wurde bereits registriert. 5. Das System zeigt die Meldung "Ihre E-Mail ist bereits registriert" an.

StR.L.2:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Einlagerungsservices anbieten
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Verschiedenen Services für die Einlager, wie Einschweißen anbieten
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Lagerhalter möchte eine Service anbieten
Beschreibung	Die Lagerhalter sollen verschiedene Services für die Einlagerung von Fahrzeugen anbieten können, z.B. Einschweißen des Fahrzeuges in Folie, Glasbox etc.
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Der Lagerhalter möchte eine Service anbieten.
Vorbedingung	Der Lagerhalter hat ein Konto.
Nachbedingung	Der Lagerhalter stellt seine Service zur Verfügung.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none">1. Der Lagerhalter klickt auf "Service anbieten".2. Das System zeigt ein Formular an.3. Der Lagerhalter gibt einen Servicenamen und die Beschreibung der service ein.4. Der Lagerhalter bestätigt seine Eingabe.5. Das System verknüpft die angebotene Dienstleistung mit dem Profil des Lagerhalters.
Alternativszenarien	
Ausnahme szenarien	<ol style="list-style-type: none">4a. Die E-Mail wurde bereits registriert.5. Das System gibt die Meldung "Ihre E-Mail ist bereits registriert" an.

StR.L.3:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Kapazitäten angeben
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Lagerhalter sollen auch angeben können, wie viele Plätze in welcher Kategorie für Fahrzeuge momentan zur Verfügung stehen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Lagerhalter möchte die Anzahl der verfügbaren Plätze angeben
Beschreibung	Eingeben der aktuellen Anzahl von Plätzen und ihrer Kategorie, die zur Verfügung stehen
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Lagerhalter möchte die Anzahl der verfügbaren Plätze angeben.
Vorbedingung	Der Lagerhalter hat ein Konto.
Nachbedingung	Kapazitäten sind sichtbar
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none">1. Der Lagerhalter geht auf seinem Profil2. Lagerhalter geht in den Kapazitätsbereich3. Lagerhalter drückt auf Bearbeiten4. Das System zeigt im Dialog alle Kapazitäten an5. Der Lagerhalter gibt die Kapazitäten und die Kategorien ein.6. Der Lagerhalter klickt auf speichern7. Das System zeigt die Kapazitäten an.
Alternativszenarien	
Ausnahme szenarien	...

StR.L.4:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Spezialgebiet angeben
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Der Lagerhalter gibt an, auf welche Fahrzeugmarken er spezialisiert ist .
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Der Lagerhalter möchte sein Spezialgebiet angeben
Beschreibung	Der Lagerhalter wählt Fahrzeugmarken, auf sie er spezialisiert ist. Die Auswahlliste soll auf dem System vorhalten
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Lagerhalter möchte sein Spezialgebiet angeben
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Spezialgebiet wird angezeigt
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Lagerhalter geht auf seiner Profilseite 2. Der Lagerhalter geht in den Bereich Spezialgebiet 3. Der Lagerhalter drückt auf Bearbeiten 4. Das System zeigt eine Liste mit allen Spezialgebieten an 5. Der Lagerhalter wählt aus der Liste aus, auf welche Automarken er spezialisiert ist 6. Der Lagerhalter klickt auf Speichern 7. Das System zeigt die Spezialitäten an.
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.L.5:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Informationen bereitstellen
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Informationen über die Fahrbereitschaft des jeweiligen Fahrzeuges zur Verfügung stellen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Lagerhalter möchte Informationen über die Fahrbereitschaft angeben/aktualisieren
Beschreibung	aktuelle Informationen über den Wartungsstand des jeweiligen Fahrzeuges sollen bereitgestellt
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Lagerhalter möchte Informationen über die Fahrbereitschaft angeben/aktualisieren
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Fahrbereitschaft wird angezeigt
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Lagerhalter klickt auf "Eingelagerte Autos" Bereich. 2. Das System zeigt dem Lagerhalter eine Tabellenansicht samt Informationen über die eingelagerten Autos. 3. Der Lagerhalter wählt ein Auto. 5. Der Lagerhalter drückt auf "Bearbeiten". 6. Das System öffnet einen Dialog zum Bearbeiten. 7. Der Lagerhalter bearbeitet die Fahrbereitschaft. 8. Der Lagerhalter klickt auf Speichern.
Alternativszenarien	...
Ausnahmeszenarien	...

StR.L.6 :

Abschnitt	Beschreibung
Name	Reparaturanfragen an Werkstätten einstellen
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	Werkstatt
Stakeholder-Ziel(e)	Die Lagerhalter können Anfragen zu Reparaturen und Wartungsarbeiten einstellen.
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Knopf drücken
Beschreibung	Die Lagerhalter können Anfragen zu Reparaturen und Wartungsarbeiten an registrierte Werkstätten in der Nähe einstellen.
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Der Lagerhalter möchte eine Reparaturanfrage an Werkstatt einstellen
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Lagerhalter hat die passende Werkstatt
gefunden und ein Reparaturanfragen	
eingestellt	
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Lagerhalter geht in den Bereich "Werkstätte" und wählt eine Werkstatt aus. 2. Das System öffnet die Seite von der gewählten Werkstatt. 3. Lagerhalter klickt auf "Reparaturanfrage einstellen". 4. Das System öffnet einen Dialog 5. Lagerhalter schreibt eine Anfrage 6. Der Lagerhalter klickt auf Absenden. 7. Das System zeigt die Meldung
"Reparaturauftrag wurde gestellt" an	
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.L.7:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Termin mit Werkstatt vereinbaren
Primärer Akteur	Lagerhalter
Weitere Akteure	Werkstatt
Stakeholder-Ziel(e)	Termine für Reparaturen oder Wartungsarbeiten vereinbaren
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Button drücken
Beschreibung	Der Lagerhalter vereinbart einen Termin mit der Werkstatt für Reparaturen oder Wartungsarbeiten. Der Lagerhalter wählt über einen Kalender aus verfügbaren Terminen aus
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Button drücken (Termin mit Werkstatt)
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Lagerhalter bucht einen Termin bei Werkstatt
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none">1. Der Lagerhalter wählt eine Werkstatt aus.2. Der Lagerhalter klickt auf "Termin buchen".3. Das System öffnet einen Dialog mit einem Kalender, in dem die verfügbaren Termine angezeigt werden.4. Der Lagerhalter wählt einen Termin aus.5. Der Lagerhalter klickt auf "Buchen".6. Das System zeigt eine Meldung an: "Termin wurde erfolgreich gebucht."
Alternativszenarien	...
Ausnahmeszenarien	...

StR.E.2:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Stellplatz suchen
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Der Einlagerer sucht einen passenden Stellplatz
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Suchknopf drücken
Beschreibung	Die Sucherergebnisse sollen die Anschrift des Standortes, zusammen mit dessen Merkmalen (z.B. Wachschatz, Klimatisierung, Anzahl freier Stellplätze etc.) und vor Ort angebotenen Services (Einschweißen, Glasbox) mit den entsprechenden Konditionen an.
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Der Einlagerer sucht einen passenden Stellplatz
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Der Einlagerer findet einen passenden Stellplatz für sein Fahrzeug
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Einlegerer geht in den "Suchbereich". 2. Das System zeigt einen Dialog an. 3. Der Einlegerer klickt auf "Stellplatz Suchen". 4. Der Einlegerer klickt auf "Stadt" Dropdown Menü. 5. Das System zeigt eine Liste von Städten an. 6. Der Einlegerer wählt eine Stadt aus einer Liste aus. 6. Das System zeigt die verfügbaren Stellplätze an. 7. Der Einlagerer wählt einen Stellplatz aus und drückt auf reservieren. 8. Das System zeigt eine Meldung "Stellplatz wurde erfolgreich reserviert".
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.E.3:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Anfrage an Lagerhalter
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	Lagerhalter
Stakeholder-Ziel(e)	Die Einlagerer sollen Anfragen an Lagerhalter stellen können, um die Detailinformationen zum Standort zu erhalten und ein Angebot anfordern zu können.
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Anfrage an Lagerhalter schicken
Beschreibung	Die Einlagerer stellen Anfragen an Lagerhalter, um die Detailinformationen zum Standort zu erhalten
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Einlagerer möchte eine Anfrage an Lagerhalter schicken
Vorbedingung	Lagerhalter hat ein Konto
Nachbedingung	Der Einlagerer stellt eine Anfrage an Lagerhalter
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Einlagerer klickt auf den Lagerhalter Bereich. 2. Das System öffnet den Lagerhalter Bereich. 3. Der Einlagerer klickt auf den Anfrage schicken. 4. Das System öffnet einen Dialog . 5. Der Einlagerer schreibt eine Nachricht an den Lagerhalter. 6. Der Einlagerer klickt auf "Absenden".
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.E.4:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Einlagerungsangebot annehmen/ablehnen
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Die Einlagerer können ein Angebot annehmen oder ablehnen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Knopf drücken
Beschreibung	Die Einlagerer können ein Angebot annehmen oder ablehnen.
Beziehung zu anderen Use Cases	In Einlagerungsangebot anfordern inkludiert

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Einlagerungsangebot annehmen/ablehnen.
Vorbedingung	Einlager hat ein Konto.
Nachbedingung	Die Einlagerer können ein Angebot annehmen oder ablehnen.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Einlegerer klickt auf "Lagerhalter" Bereich. 2. Das System geht zum Lagerhalter Bereich. 3. Der Einlagerer klickt auf Angebote. 4. Das System zeigt die verfügbaren Angebote an. 5. Der Einlegerer klickt auf ein "Angebot". 6. Das System zeigt 2 Buttons "Akzeptieren" und "Ablehnen" an. 7. Der Einlegerer klickt einer der beiden Optionen an.
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.E.5:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Erzatzteile zu Fahrzeug suchen
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Erzatzteile für Fahrzeug suchen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Suchworte eingeben und Knopf drücken
Beschreibung	Die Einlagerer können Ersatz- und Zubehörteile zu ihrem Fahrzeug suchen, die von Ersatzteilhändlern angeboten werden.
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Einlagerer möchte Ersatzteile zu Fahrzeug suchen
Vorbedingung	Einlager hat ein Konto.
Nachbedingung	Der Einlager findet Ersatz- und Zubehörteile zu seinem Fahrzeug.
Hauptszenario	1. Der Einleger geht in den Suchbereich. 3. Der Einlagerer klickt auf "Ersatzteil suchen". 4. Das System fragt den Einlagerer nach dem Fahrzeugtyp und der Stadt. 5. Der Einlagerer wählt den Fahrzeugtyp und die Stadt aus. 6. Das System zeigt die verfügbaren Artikel an. 7. Der Einlagerer wählt einen Artikel aus.
Alternativszenarien	...
Ausnahmeszenarien	...

StR.E.6:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Termin vereinbaren
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	Lagerhalter
Stakeholder-Ziel(e)	Einlagerer macht einen Termin mit dem Lagerhalter aus
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Knopf drücken
Beschreibung	Die Einlagerer können Termine für das Entgegennehmen und die Rückgabe ihres Fahrzeuges mit dem Lagerhalter vereinbaren
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Einlagerer drückt auf "Termin vereinbaren"
Vorbedingung	Einlagerer hat ein Konto
Nachbedingung	Einlagerer macht einen Termine für das Entgegennehmen und die Rückgabe ihres Fahrzeuges mit dem Lagerhalter aus.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Einlagerer geht in den Lagerhalterbereich. 2. Das System öffnet Lagerhalterbereich. 3. Der Einlagerer klickt "Termin buchen". 4. Das System öffnet einen Dialog. 5. Der Einlagerer gibt den Zweck des Termins an (z.B Fahrzeug Annehmen oder Rücksenden). 6. Das System zeigt freie Termine an. 7. Der Einlagerer wählt einen Termin aus. 8. Der Einlagerer klickt auf "buchen". 9. Das System zeigt eine Meldung an "Termin wurde erfolgreich gebucht".
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.E.7:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Zusätzliches Angebot buchen
Primärer Akteur	Einlagerer
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Zusätzliche angebotene Service von Lagerhalter buchen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Einlagerer können die vom Lagerhalter angebotenen Services buchen
Beschreibung	Die Einlagerer können zusätzliche Services buchen, die vom Lagerhalter angeboten werden
Beziehung zu anderen Use Cases	...

Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Einlager möchte zusätzliches Angebot buchen.
Vorbedingung	Einlager hat ein Konto
Nachbedingung	Die Einlager bucht ein zusätzlich Angebot.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none">1. Der Einlagerer geht in den Lager Bereich.2. Das System zeigt alle Informationen und Services an, die zum Lager gehören.3. Der Einlagerer sucht sich eine Service aus und drückt "buchen" Button.4. Das System benachrichtigt dem Lagerhalter über das Buchen der Service.
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	...

StR.W.1:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Werkstatt Konto anlegen
Primärer Akteur	Werkstatt
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Registrierung der Werkstattinhabern
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Knopf drücken
Beschreibung	Werkstattinhaber registriert sich und gibt Informationen über seine Werkstatt
Beziehung zu anderen Use Cases	Werkstatt Konto anlegen

Abschnitt	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Werkstatt Konto anlegen
Vorbedingung	Die Werkstatt hat eine valide E-mail Adresse .
Nachbedingung	Die Werkstatt ist im System registriert
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Werkstatt geht auf die Registrierungsseite. 2. Die Werkstatt gibt ihre E-mail Adresse und ihr Passwort ein. 3. Die Werkstatt klickt auf "Registrieren". 4. Das System überprüft die Eingaben. 5. Das System erstellt ein Konto für die Werkstatt. 6. Die Profilseite öffnet sich. 7. Der Werkstatt gibt seine Daten ein. 8. Der Werkstatt klickt auf die Schaltfläche "Speichern"
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	<ol style="list-style-type: none"> 4a. Die E-mail wurde bereits registriert. 5a. Das System zeigt die Nachricht " Ihr Email ist schon angemeldet" an.

StR.W.2:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Werkstattservice anbieten
Primärer Akteur	Werkstatt
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Werkstattinhaber können nach der Registrierung angeben, welche Arbeiten angeboten werden und ggf. auf welche Fahrzeughersteller sich der Werkstattinhaber spezialisiert hat.
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Werkstattinhaber möchte eine Service anbieten
Beschreibung	Werkstatt gibt Welche Fahrzeughersteller sich spezialisiert ein und welche Arbeiten Angebot er nimmt ZB Kosten , Arbeitszeit usw.
Beziehung zu anderen Use Cases	Werkstatt Konto anlegen

Abschnitt	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Werkstattinhaber Service anbieten.
Vorbedingung	Der Werkstattinhaber hat ein Konto.
Nachbedingung	Die Werkstatt erbringt ihren Service.
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Werkstattinhaber geht auf die Angebotsseite. 2. Der Werkstattinhaber gibt seine Anmeldedaten ein. 3. Der Werkstattinhaber klickt auf "Einloggen". 4. Das System überprüft die Eingaben. 5. die angebotsseite öffnet sich. 6. Der Werkstattinhaber klickt auf "Angebot hinzufügen" und füllt das Angebotsformular aus. 7. Der Werkstattinhaber klickt auf "Service anbieten". 8 Das system gibt das Angebot aus.
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	

StR.EA.1:

Abschnitt	Beschreibung
Name	Ersatzteihandler Konto anlegen
Primärer Akteur	Ersatzteihandler
Weitere Akteure	...
Stakeholder-Ziel(e)	Informationen zum Unternehmen einstellen.
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Button drücken
Beschreibung	Informationen zum Unternehmen eingeben.
Beziehung zu anderen Use Cases	...

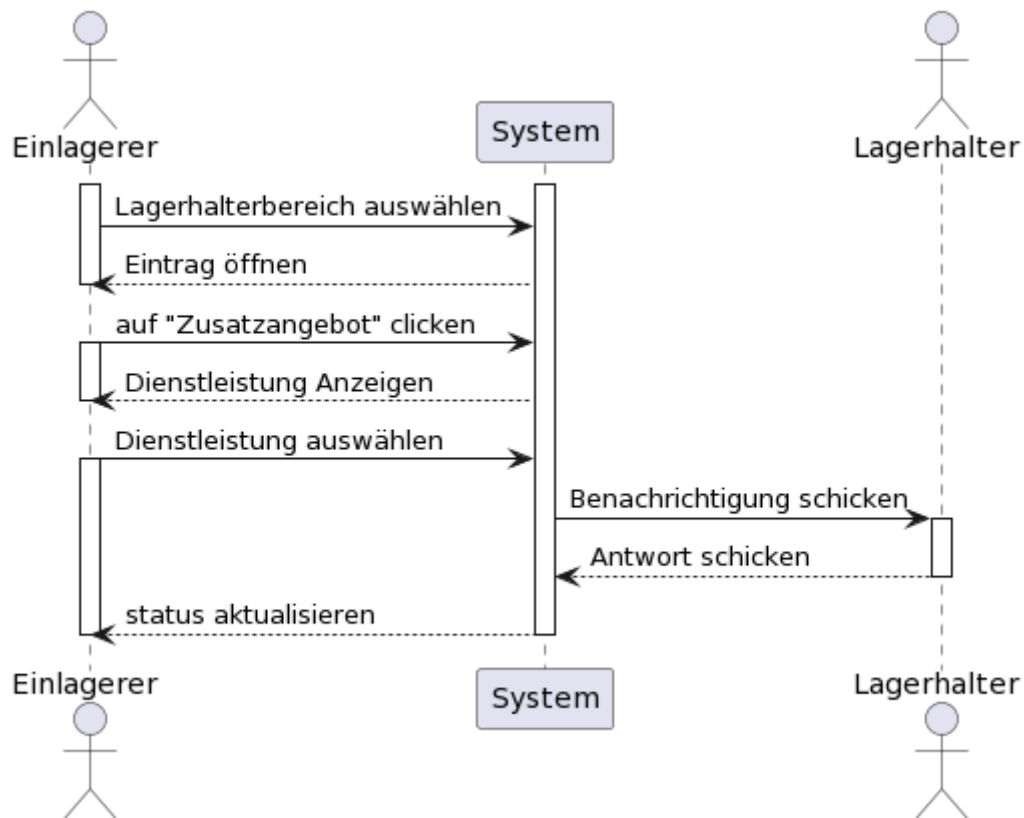
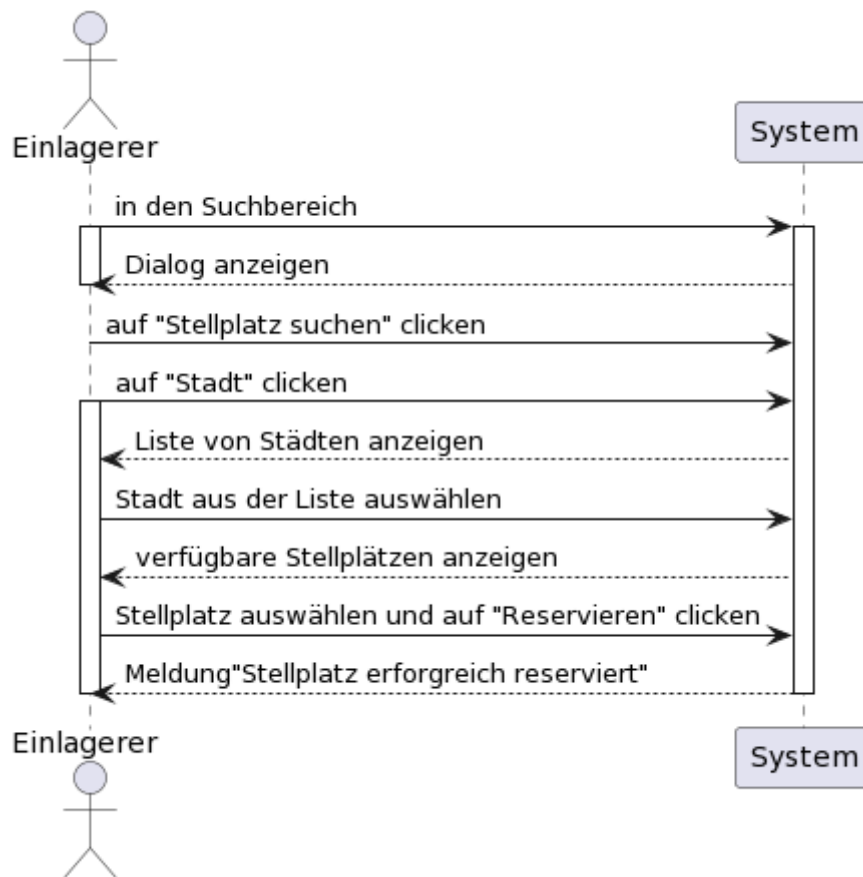
Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Ersatzteihandler Konto anlegen .
Vorbedingung	Der Ersatzteihandler hat eine valide E-mail Adresse .
Nachbedingung	Der Ersatzteihandler registriert sich im System
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none">1. Der Ersatzteihandler geht auf die Registrierungsseite..2. Der Ersatzteihandler gibt seine E-Mail-Adresse und sein Passwort ein.3. Der Ersatzteihandler klickt auf "Registrieren".4. Das System überprüft die Eingaben.5. Das System erstellt ein Konto für den Ersatzteihandler.6. Die Profilseite öffnet sich.7. Der Ersatzteihandler gibt seine Daten ein.8. Der Ersatzteihandler drückt auf die Schaltfläche "Speichern
Alternativszenarien	...
Ausnahme szenarien	<ol style="list-style-type: none">4a. Die E-mail wurde bereits registriert.5a. Das System zeigt die Nachricht" Ihr Email ist schon angemeldet" an.

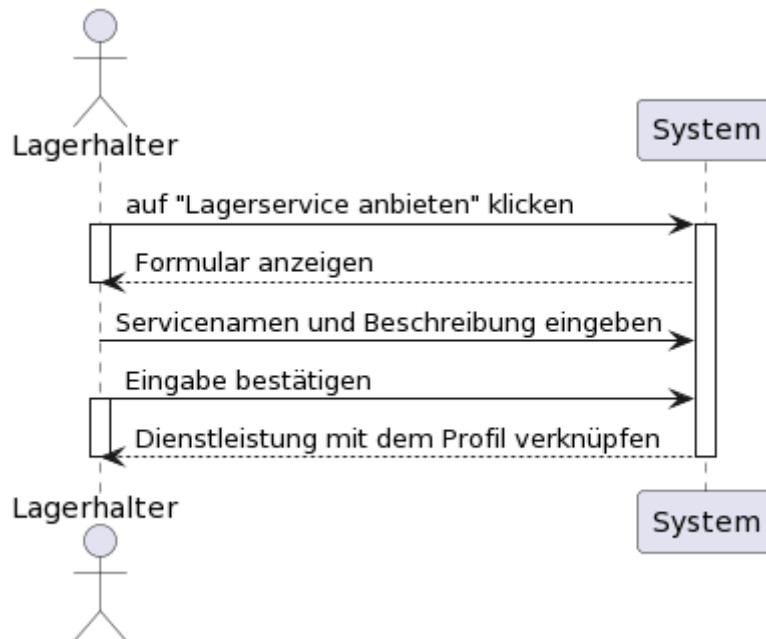
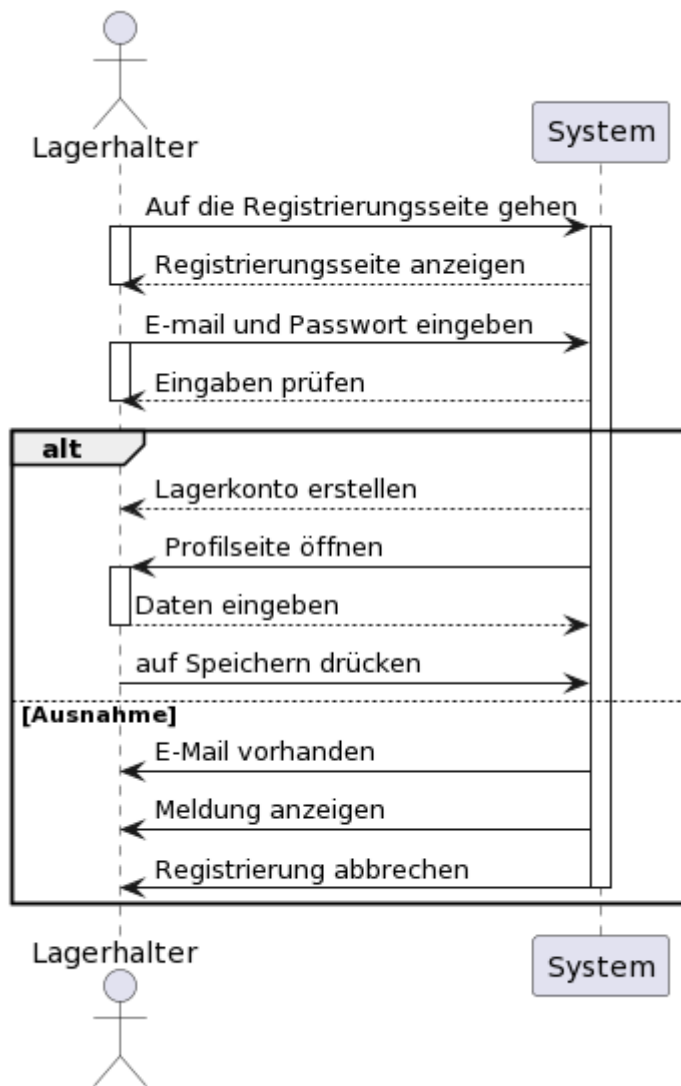
StR.EA.2: Kurzbeschreibung

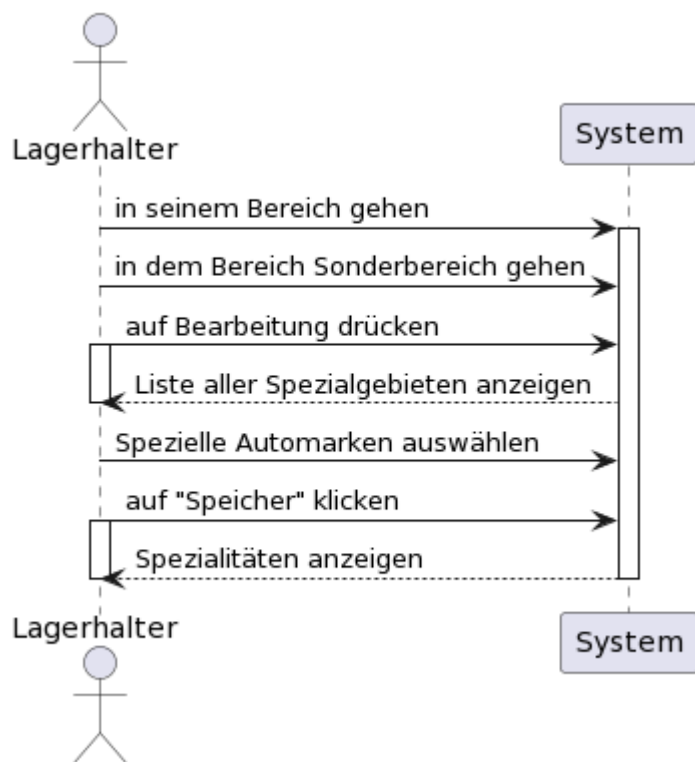
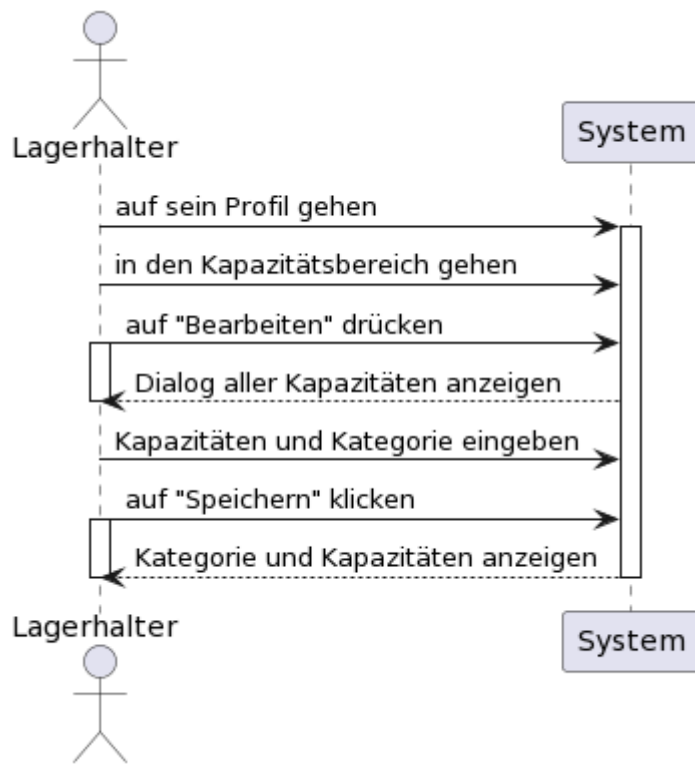
Abschnitt	Beschreibung
Name	Ersatz- oder Zubehörteile verwalten
Primärer Akteur	Ersatzteilhandler
Weitere Akteure	
Stakeholder-Ziel(e)	Ersatz- oder Zubehörteile anbieten oder löschen
Auslösendes Ereignis (Trigger)	Ersatz- oder Zubehörteile hinzufügen oder löschen
Beschreibung	Verfügbare Ersatz- oder Zubehörteile anbieten und den angebotenen Artikel ggf. wieder löschen.
Beziehung zu anderen Use Cases	

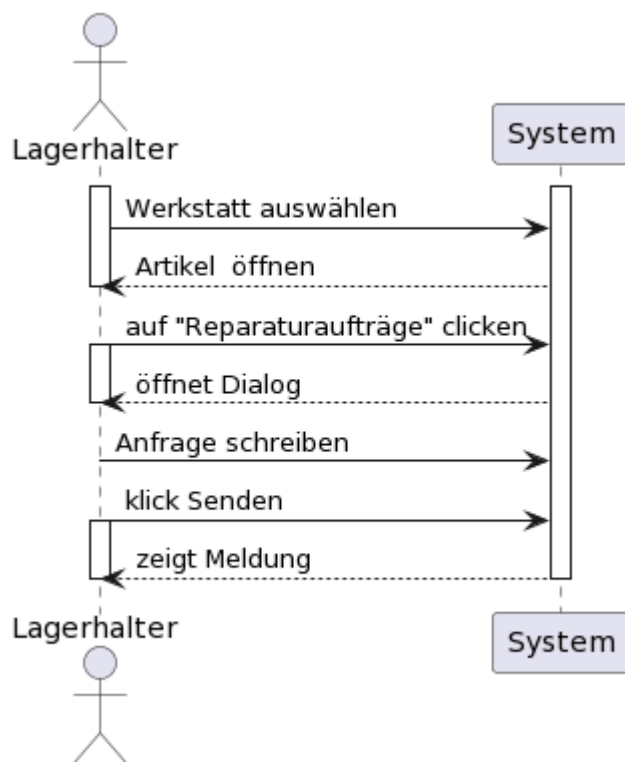
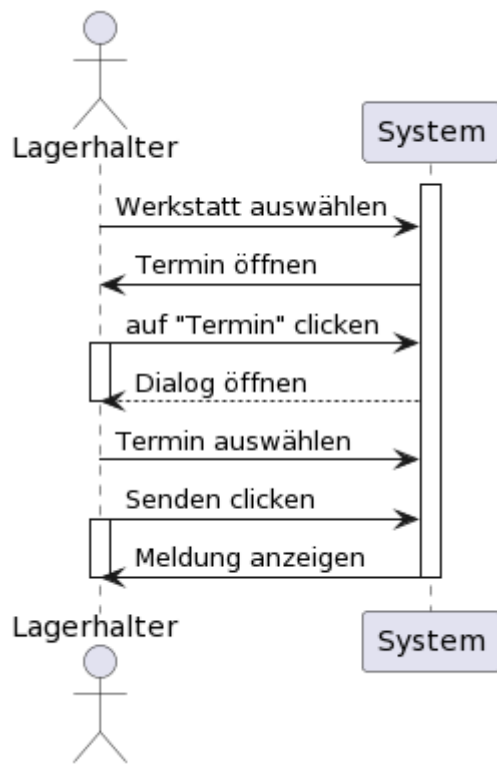
Auslösendes Ereignis	Inhalt
Auslösendes Ereignis	Ersatz- oder Zubehörteile verwalten.
Vorbedingung	Der Ersatzteilhandler hat ein Konto.
Nachbedingung	Der Ersatzteilhändler verwaltet seine Ersatz- oder Zubehörteile
Hauptszenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Ersatzteilhändler klickt auf "Verwaltung". 2. Das System gibt den angebotenen Artikel zurück. 3. Der Ersatzteilhändler wählt den Artikel aus. 4. Der Ersatzteilhändler klickt auf "Löschen". 5. Das System löscht den Artikel von der Website.
Alternativszenarien	<p>Fall für Bearbeiten</p> <ol style="list-style-type: none"> 4b. Der Ersatzteilhändler klickt auf "edit". 5b. Das System gibt die Eintrag frei. 6b. Der Ersatzteilhändler gibt die neuen Informationen ein. und klickt auf "Speichern" 7b. Das System speichert die neuen Informationen. <p>Fall für angebot</p> <ol style="list-style-type: none"> 3c. Der Ersatzteilhändler klickt auf "Hinzufügen". 4c. Das System gibt ein Formular aus. 5c. Der Ersatzteilhändler füllt das Formular aus. 6c. Der Ersatzteilhändler klickt auf das Angebot.
Ausnahme szenarien	

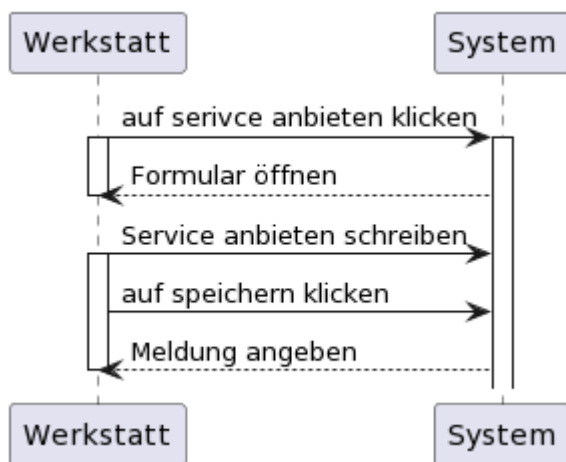
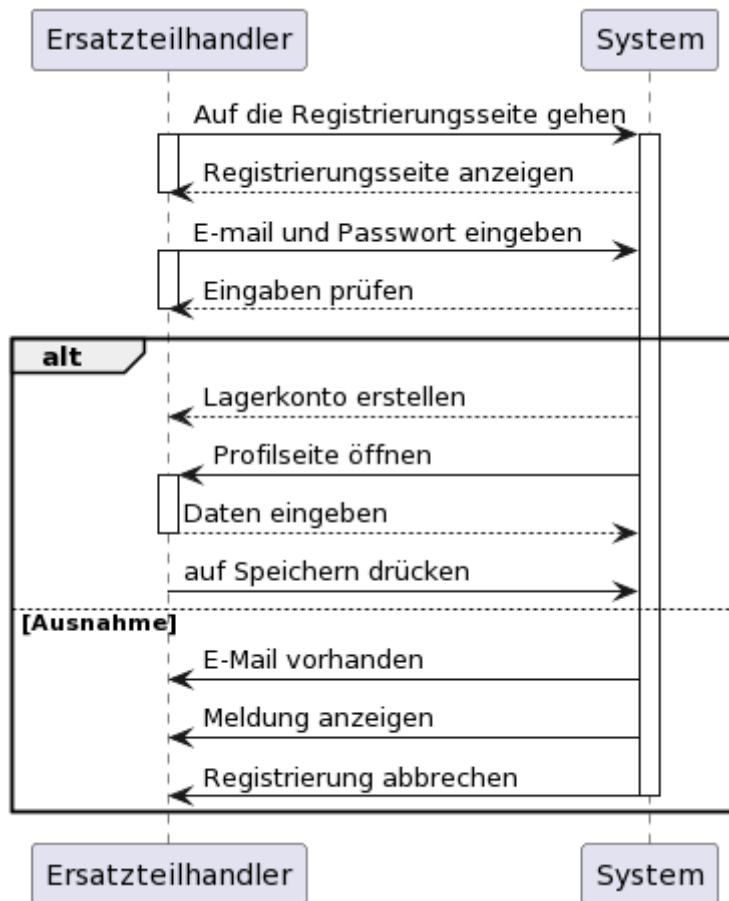
Sequenzdaigramme











UI Erster Entwurf

VintageCarCommunity

Profil

Lager

Werkstatt

Suche

Fahrzeuge

Cooler Lager

Info

Services

buchen

buchen

buchen

buchen

Kapazität

5/20 Verfügbare Plätze