Webapplikation Entwicklung Garage Manager

Beschreibung des Projekts

Ich möchte die Prozesse einer Reparatur-/Wartungswerkstatt für Fahrzeuge verbessern.

Der aktuelle Ablauf ist wie folgt:

- Ein Arbeiter füllt einen Tätigkeitsbericht aus, der die durchgeführten Aufgaben an einem Fahrzeug/Motor beschreibt.
- Dieser Bericht wird vom Sekretariat übernommen, welches ihn erfasst und eine Rechnung erstellt. Wobei der Preis der durchgeführten Aufgaben sowie der verwendeten Teile/Materialien manuell ermittelt wird.
- Der Bestand wird manuell verfolgt.

Das Ziel ist es, eine Anwendung zu erstellen, die das Management einer Reparatur-/Wartungswerkstatt ermöglicht, die Folgendes umfasst:

- Die Erfassung von Arbeitsberichten (Kontrolle/Wartung), die die durchgeführten Aufgaben am Fahrzeug auflisten. Dieser Bericht wird dem Arbeiter zugeordnet, der ihn erstellt hat. Er hat drei Status (ausstehend, in Bearbeitung, abgeschlossen).
- Die Erstellung einer Kunden-/Fahrzeugakte, die direkt mit den erstellten Berichten und Rechnungen verknüpft ist.
- Die Erstellung von Rechnungen auf Basis der erstellten Berichte.
- Die automatische Aktualisierung der verfügbaren Bestände an
 Materialien/Teilen sowie die Benachrichtigung, wenn der Bestand niedrig ist.

Das Ziel ist es, die Eingabe der Berichte zu vereinfachen und den Papierverbrauch zu reduzieren. Die Anzahl der Eingaben von Informationen zu verringern, sowie die Verbesserung und Automatisierung der Nachverfolgung von Rechnungen und Beständen.

Roadmap

Setup

- Applikationsidee
- <u>Technologie Stack</u>
- Architektur
- Version control
- Features

Front End Specifications

• Frontend Anforderugen

Backend Specifications

Backend Anforderungen

UI/UX and testing

- Screenshots (Wireframe, UI, UX)
- Style and responsiveness
- automated tests (unit, integration tests)
- · Containerized with Docker
- Accessibility
- · dark mode?

Deployment and maintenance

- Deploy to VPS with Nginx
- · monitor performance and security
- user feedback

• future updates

Applikationsidee

Meine Anwendung ermöglicht es den Arbeitern in der Werkstatt, Arbeitsblätter zu erfassen, die die durchgeführten Tätigkeiten sowie die verwendeten Materialien/Teile beschreiben. Diese Erfassung kann gespeichert und später fortgesetzt oder gelöscht werden, jedoch immer durch denselben Arbeiter (dies könnte je nach Wunsch des Administrators der Anwendung anpassbar sein). Dieses Arbeitsblatt hat vier Status: "in Wartestellung", "in Bearbeitung", "abgeschlossen" oder "exportiert".

Die vom Arbeiter verwendeten Materialien und Teile (im Arbeitsblatt vermerkt), werden bei der Speicherung automatisch vom Inventar abgezogen. Ein "exportiertes" Arbeitsblatt kann nicht mehr bearbeitet werden.

Meine Anwendung ermöglicht es auch einem Verwaltungssekretär, die Arbeitsblätter einzusehen und "abgeschlossene" Arbeitsblätter zu exportieren, indem automatisch eine Rechnung im pdf-Format erstellt wird.

Der Verwaltungssekretär kann außerdem neue Kunden oder neue Fahrzeuge anlegen, bearbeiten oder löschen.

Das Inventar kann auch über eine dedizierte Seite aktualisiert werden, und der Benutzer erhält eine Benachrichtigung, wenn das Inventar beim Login unter einen bestimmten Schwellenwert fällt (der von einem Administrator festgelegt werden könnte).

Die Verwaltung der Anpassung der Anwendung durch den Administrator ist nicht enthalten (wird hinzugefügt, falls die Zeit es zulässt).

Die Nutzung der Daten für statistische Zwecke ist nicht enthalten (wann ist die Hauptarbeitszeit, wer arbeitet wie schnell, welche Materialien oder Teile werden am häufigsten verwendet, usw.).

Alle Benutzer haben denselben Status, sie können alle entweder Arbeiter oder Sekretär sein.

Technologie Stack

Meine Anwendung wird auf React/Javascript für das Frontend, Django/Python für das Backend und einer MySQL-Datenbank basieren.

Die React-States werden mit Zustand verwaltet.

Die Webanwendung wird mit Docker containerisiert, um Kompatibilitätsprobleme zu vermeiden.

Architektur

Mein Projekt basiert auf einer Client-Server-Architektur und einem MVC-Modell (Model: MySQL – View: React – Controller: Django REST Framework) als Single-Page Application (SPA).

Version Control

Mein Projekt wird die Versionskontrollsoftware GIT verwenden, wobei die Daten auf der Website GitLab gespeichert werden.

Features

Core features

- User authentication (FAFE-001 to 005, 008, 009, FABE-001 to 003)
- Reports, Clients, Vehicles, Inventory, Tasks => CRUD (FAFE-011, 018 to 021, FABE-004 to 007)
- Automatic inventory updates (FABE-009 to 010)
- Automatic invoices generation (FAFE-022, FABE-011)

Advanced features

- Sort and filter (FAFE-017, FABE-008)
- dashboard
- notifications

• multi-client support?

Front-End Anforderungen

Name	Login	ID	FAFE-001
Ziel	Der Benutzer muss sich über die Login Anwendung anmelden können.	-Seite in d	er
Ereignis	Der Benutzer hat seine Anmeldeinforn und klickt auf den Button "Log In".	nationen e	ingegeben
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer besitzt seine Anmeldeinformationen (er ist registriert). 		
Standardablauf	1. Der Benutzer gibt seine Anmeldeinf Mail-Adresse und Passwort).	ormatione	n ein (E-
	Die Informationen werden während der Eingabe validiert.		
	3. Der Benutzer klickt auf den Button "Login".		
	4. Die Anmeldeinformationen werden über die		
	Authentifizierungs-API überprüft (FABE-001).		
	5. Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur		
	erfolgreichen Anmeldung. 6. Der Benutzer wird zur Dashboard-S	Seite weite	raeleitet
Alternativablauf	E-Mail-Adresse falsch formatiert: D eine Benachrichtigung, die ihn dard Format der E-Mail-Adresse ungültig	er Benutze Iuf hinweis	er erhält
	E-Mail-Adresse oder Passwort falsd erhält eine Benachrichtigung, die ih dass die eingegebene E-Mail-Adres Passwort falsch ist.	n darauf h	inweist,
	Der Benutzer klickt auf den Link zur	Registrieru	ng.

Nachbedingungen Erfolg	 Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung. Nach der Authentifizierung wird der Benutzer direkt auf die Dashboard-Seite weitergeleitet. 		
Nachbedingungen Fehler	Der Benutzer erhält eine Fehlermeldung.Der eingegeben Text bleibt im Textfeld bestehen.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	MITTEL

Name	Logout	ID	FAFE-002
Ziel	Der Benutzer muss sich über die Logout-Schaltfläche auf der Anwendung abmelden können.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf den Button "Log	Out".	
Vorbedingungen	Der Benutzer ist angemeldet.		
Standardablauf	 Der Benutzer klickt auf den Button "Log Out". Die Sitzung des Benutzers wird über die Authentifizierungs-API geschlossen (FABE-002). Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung. Der Benutzer wird zur Login-Seite weitergeleitet. 		
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	 Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung. Nach der Abmeldung wird der Benutzer direkt auf die Login-Seite weitergeleitet. 		
Nachbedingungen Fehler	Der Benutzer erhält eine Fehlermeldung.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	MITTEL

Name	Register	ID	FAFE-003
Ziel	Der Benutzer muss sich über die Register-Seite in der Anwendung registrieren können.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf den Button "Register".		
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der I (Registrierungseite). Der Benutzer besitzt seine Registrie (er ist nicht registriert). 	· ·	

Standardablauf	Der Benutzer gibt seine Registrierungsinformationen ein (Username, E-Mail-Adresse und Passwort).		
	2. Die Informationen werden während der Eingabe validiert.		
	 Der Benutzer klickt auf den Button "Register". Die Registrierungsinformationen werden über die Authentifizierungs-API überprüft (FABE-003). Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur erfolgreichen Registrierung. Der Benutzer wird zur Login-Seite weitergeleitet. 		
Alternativablauf	 Der Benutzer gibt einen bereits verwendeten Benutzernamen oder eine bereits verwendete E-Mail- Adresse ein: Der Benutzer erhält eine Benachrichtigung, die ihn darauf hinweist, dass der Benutzername oder die E-Mail-Adresse bereits verwendet wird. Username falsch formatiert: Der Benutzer erhält eine 		
	Benachrichtigung, die ihn darauf hinweist, dass das Format der Username ungültig ist.		
	E-Mail-Adresse falsch formatiert: Der Benutzer erhält eine Benachrichtigung, die ihn darauf hinweist, dass das Format der E-Mail-Adresse ungültig ist.		
	Der Benutzer klickt auf den Link zum	n Login.	
Nachbedingungen Erfolg	 Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung. Nach der Registrierung wird der Benutzer direkt auf die Login-Seite weitergeleitet. 		
Nachbedingungen Fehler	 Der Benutzer erhält eine Fehlermeldung. Der eingegeben Text bleibt im Textfeld bestehen. 		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand MITTEL	

Name	Login to register	ID	FAFE-004
Ziel	Der Benutzer muss über einen Link vor	n der Login	-Seite zur

	Registrierungsseite wechseln können.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf den Link "Register".		
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der L (Anmeldeseite). 	login-Seite)
Standardablauf	 Der Benutzer klickt auf den Button "I Der Benutzer wird zur Register-Seit 	•	leitet.
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Nach den Klick wird der Benutzer direkt auf die Register- Seite weitergeleitet.		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Register to Login	ID	FAFE-005
Ziel	Der Benutzer muss über einen Link von der		
	Registrierungsseite zur Login-Seite wechseln können.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf den Link "Log In	•	
Vorbedingungen	Der Benutzer befindet sich auf der Register-Seite (Registrierungseite).		
Standardablauf	1. Der Benutzer klickt auf den Button "l 2. Der Benutzer wird zur Login-Seite w	•	et.
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Nach den Klick wird der Benutzer direkt auf die Login- Seite weitergeleitet.		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF

Name	Show Sidebar	ID	FAFE-006
	Die Navigationsleiste muss angezeigt werden, wenn der Benutzer authentifiziert ist.		
Ereignis	Der Benutzer hat sich angemeldet.		

Vorbedingungen	Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite).		
Standardablauf	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer klickt auf den Button "Log In". Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur erfolgreichen Anmeldung. Der Benutzer wird zur Dashboard-Seite weitergeleitet. Die Navigationsleiste wird angezeigt. 		
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand TIEF	

Name	Hide Sidebar	ID	FAFE-007
Ziel	Die Navigationsleiste muss versteckt v Benutzer abgemeldet ist.	verden, we	nn der
Ereignis	Der Benutzer hat sich abgemeldet.		
Vorbedingungen	Der Benutzer ist angemeldet.		
Standardablauf	 Der Benutzer befindet sich auf der F Der Benutzer klickt auf den Button ' Der Benutzer erhält eine Erfolgsme erfolgreichen Abmeldung. Der Benutzer wird zur Login-Seite w Die Navigationsleiste wird angezeig 	Log Out". Idung zur reitergeleit	
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		

Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Show Username	ID	FAFE-008
Ziel	Der Benutzername muss in der Navigationsleiste angezeigt werden, wenn der Benutzer authentifiziert ist.		
Ereignis	Der Benutzer hat sich angemeldet.		
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer besitzt seine Anmeldeinformationen (er ist registriert). Der Benutzerhat auf den Log In-Button klickt. 		
Standardablauf	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer klickt auf den Button "Log In". Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur erfolgreichen Anmeldung. Der Benutzer wird zur Dashboard-Seite weitergeleitet. Die Navigationsleiste mit der Benutzername wird angezeigt. 		
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	UI, KANN	Aufwand	TIEF
Name	Show Logout button	ID	EAEE-000
Ziel	Show Logout button ID FAFE-009 Der Logout-Button muss in der Navigationsleiste angezeigt werden, wenn der Benutzer authentifiziert ist.		
Ereignis	Der Benutzer hat sich angemeldet.		
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer besitzt seine Anmeldeinformationen (er ist 		

	registriert). • Der Benutzerhat auf den Log In-Button klickt.		
Standardablauf	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer klickt auf den Button "Log In". Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur erfolgreichen Anmeldung. Der Benutzer wird zur Dashboard-Seite weitergeleitet. Die Navigationsleiste mit der "Log Out"-Button wird angezeigt. 		
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand TIEF	

Name	Show Menu	ID	FAFE-010
Ziel	Der Menu muss in der Navigationsleiste angezeigt werden, wenn der Benutzer authentifiziert ist.		
Ereignis	Der Benutzer hat sich angemeldet.		
Vorbedingungen	 Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). Der Benutzer besitzt seine Anmeldeinformationen (er ist registriert). Der Benutzerhat auf den Log In-Button klickt. 		
Standardablauf	1. Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite (Anmeldeseite). 2. Der Benutzer klickt auf den Button "Log In". 3. Der Benutzer erhält eine Erfolgsmeldung zur erfolgreichen Anmeldung. 4. Der Benutzer wird zur Dashboard-Seite weitergeleitet. 5. Die Navigationsleiste mit den Menu wird angezeigt.		rgeleitet.

Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Link to Seiten	ID	FAFE-011
Ziel	Die Seite soll im rechten Bereich des B werden, wenn der Benutzer im Menü o klickt.		0 0
Ereignis	Der Benutzer hat im Menu auf den Link	der Seite	geklickt.
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und angem	eldet.	
Standardablauf	Der Benutzer befindet sich auf einer Der Benutzer klickt auf den Link der Benutzer wird zur Seite weiterg	Seite in de	
Alternativablauf	Kein		
Nachbedingungen Erfolg	Kein		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Filter Bar	ID	FAFE-017
Ziel	Der Benutzer hat Zugriff auf eine Filterleiste, mit der er die Elemente der Seite nach verschiedenen Kriterien filtern kann. Die Elemente der Seite werden basierend auf den ausgewählten Filtern gefiltert.		
Ereignis	Der Benutzer gibt Text in eines der Filterfelder ein oder wählt ein Element aus einer Filterliste aus.		
Vorbedingungen	Der Benutzer befindet sich auf einer Pr Owners, Vehicles, Invoices, Inventory)	ivat-Seite	(Reports,

Standardablauf	 Der Benutzer befindet sich auf einer Privat-Seite (Reports, Owners, Vehicles, Invoices, Inventory) Der Benutzer hat Zugriff auf eine Filterleiste, mit der er die Elemente der Seite nach verschiedenen Kriterien filtern kann. Die Elemente der Seite werden basierend auf den ausgewählten Filtern gefiltert. Oder Eine Nachricht "Es gibt keine Elemente, die Ihrer Suche entsprechen" wird angezeigt. 		
Alternativablauf	 Der Benutzer befindet sich auf einer Privat-Seite (Reports, Owners, Vehicles, Invoices, Inventory) Der Benutzer hat die Filter auf den Ausgangszustand zurückgesetzt. Alle Elemente der Seite werden ohne Filter angezeigt. 		
Nachbedingungen Erfolg	Die Elemente der Seite werden basierend auf den ausgewählten Filtern gefiltert.		
Nachbedingungen Fehler	Kein		
Klassifizierung	UX, KANN	Aufwand MITTEL	

Name	View Item	ID	FAFE-018	
Ziel	, and the second se	nodales Fenster öffnet sich, um das vom Benutzer gewählte Element im Nur-Lese-Modus anzuzeigen.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf ein Element.			
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und angem	eldet.		
Standardablauf	 Ein modales Fenster öffnet sich, Informationen zum ausgewählt anzuzeigen. (FABE-005) Der Benutzer kann das Element löschen, indem er auf die entsp Schaltfläche klickt, oder das mo 	 Der Benutzer klickt auf ein Element in der Liste. Ein modales Fenster öffnet sich, um die Informationen zum ausgewählten Element anzuzeigen. (FABE-005) Der Benutzer kann das Element bearbeiten oder löschen, indem er auf die entsprechende Schaltfläche klickt, oder das modale Fenster schließen, indem er auf die Schaltfläche zum 		
Alternativablauf	1. Der Benutzer klickt auf ein Eleme	ent in der Li	ste.	

Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird angezeigt und der Benutzer wird automatisch zur Liste der Elemente zurückgeleitet, in der er sich zuvor befand.		
Nachbedingungen Erfolg	Das modale Fenster zeigt die Informat ausgewählten Element an.	ionen zum	
	Bei einem Problem wird eine Fehlermeldung angezeigt, die dem Benutzer die Ursache des Fehlers mitteilt.		

Name	Create Item	ID	FAFE-019	
Ziel	Ein modales Fenster öffnet sich, um e erstellen.	ein neues Ele	ement zu	
Ereignis	Der Benutzer klickt auf die Schaltflächerstellen".	ne "Neues E	lement	
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und anger	neldet.		
Standardablauf	Element erstellen". 2. Une fenetre modale s'ouvre pe informations relatives à un nou 3. Après avoir saisit les informations	 Une fenetre modale s'ouvre permettant de saisir les informations relatives à un nouvel item. Après avoir saisit les informations nécessaires, l'utilisateur peut sauvegarder en cliquant sur le 		
Alternativablauf	 Der Benutzer klickt auf die Scho Element erstellen". Ein modales Fenster öffnet sich die Informationen für ein neues Eine Fehlermeldung wird angez Benutzer die Ursache des Prob Der Benutzer kann die Erstellun er auf das Schließen-Symbol oklickt. 	i, das es err s Element e zeigt, die de ems mitteil g abbreche	möglicht, inzugeben. em lt. en, indem	
Nachbedingungen Erfolg	Ein neues Element wird erstellt, der Benutzer erhält eine Bestätigungsnachricht und wird zurück zur Liste der Elemente geleitet.			

Nachbedingungen	Eine Fehlermeldung wird angezeigt und der Benutzer wird		
Fehler	automatisch zum modalen Fenster oder zur Elementliste zurückgeleitet.		
	Zar do Rigorotto t.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF

Name	Edit Item	ID	FAFE-020	
Ziel	· ·	Ein modales Fenster öffnet sich, um das vom Benutzer ausgewählte Element im Bearbeitungsmodus anzuzeigen.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf die Schaltfläch bearbeiten".	e "Element		
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und angem	eldet.		
Standardablauf	bearbeiten" eines Elements in d 2. Ein modales Fenster öffnet sich, Informationen zum ausgewählte anzuzeigen. 3. Nach den Änderungen kann de	 bearbeiten" eines Elements in der Liste. 2. Ein modales Fenster öffnet sich, um die Informationen zum ausgewählten Element anzuzeigen. 3. Nach den Änderungen kann der Benutzer das Element speichern, indem er auf die Schaltfläche 		
Alternativablauf	 Der Benutzer klickt auf die Schal bearbeiten" eines Elements in d Ein modales Fenster öffnet sich, Informationen zum ausgewählt anzuzeigen. Eine Fehlermeldung wird angeze Benutzer die Ursache des Proble Der Benutzer kann die Änderung indem er auf das Schließen-Syr Fensters klickt. 	er Liste. um die en Element eigt, die de ems mitteil gen abbrec	m t. :hen,	
Nachbedingungen Erfolg	Die Änderungen werden gespeichert, der Benutzer erhält eine Bestätigungsnachricht und wird zurück zur Elementliste geleitet.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird angezeigt und der Benutzer wird automatisch zum modalen Fenster oder zur Elementliste zurückgeleitet.			

Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Delete Item	ID	FAFE-021
Ziel	Ein modales Fenster öffnet sich, um die Löschung des vom Benutzer ausgewählten Elements zu bestätigen.		
Ereignis	Der Benutzer klickt auf die Schaltfläche	e "Löschen"	<i>'</i> .
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und angem	eldet.	
Standardablauf	 Der Benutzer klickt auf die Schaltfläche "Löschen" eines Elements in der Liste. Ein modales Fenster öffnet sich, um die Löschung des ausgewählten Elements zu bestätigen. Nach der Bestätigung wird das Element gelöscht. (FABE-007) 		
Alternativablauf	 Der Benutzer klickt auf die Schaltfläche "Löschen" eines Elements in der Liste. Ein modales Fenster öffnet sich, um die Löschung des ausgewählten Elements zu bestätigen. Eine Fehlermeldung wird angezeigt, die dem Benutzer die Ursache des Problems mitteilt. Der Benutzer kann die Löschung abbrechen, indem er auf das Schließen-Symbol des modalen Fensters oder auf die Schaltfläche "Löschung abbrechen" klickt. 		
Nachbedingungen Erfolg	Das ausgewählte Element wird gelösc wird zurück zur Elementliste geleitet.	ht und der	Benutzer
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird angezeigt un automatisch zur Elementliste zurückge		ıtzer wird
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	Export report	ID	FAFE-022
Ziel	Ein modales Fenster öffnet sich, um den Export des vom Benutzer ausgewählten Berichts und die Erstellung einer zugehörigen Rechnung zu bestätigen.		
	Der Benutzer klickt auf die Schaltfläche "Bericht		

	exportieren".				
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und angemeldet. L'utilisateur se trouve sur la page "Factures"				
Standardablauf	 Der Benutzer klickt auf die Schaltfläche "Rechnung generieren" eines der Elemente in der Liste. Eine Rechnung wird generiert und gespeichert. (FABE-011) Der Benutzer erhält eine Bestätigungsnachricht und die Liste der Rechnungen wird aktualisiert. 				
Alternativablauf	Kein				
Nachbedingungen Erfolg	Eine Rechnung wird generiert und der Benutzer kann sie öffnen/herunterladen.				
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird angezeigt und der Benutzer wird automatisch zur Seite "Rechnungen" zurückgeleitet.				
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Funktional, MUSS Aufwand MITTEL			

Back-End Anforderungen

Name	API Log In	ID	FABE-001	
Ziel	Anmeldeinformationen über die Authentifizierungs-API prüfen			
Ereignis		Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend mit den Anmeldeinformationen des Benutzers.		
Vorbedingungen	Kein			
Standardablauf		den Anmeldeinformationen des Benutzers.		
	erstellt der Server ein "Access Token" sowie ein "Refresh Token" und sendet sie zusammen mit einer Erfolgsbenachrichtigung an das Frontend.			
Alternativablauf	 Der Backend-Server erhält eine Login-Anfrage mit den Anmeldeinformationen des Benutzers. Falls die Anmeldeinformationen falsch sind, sendet der Server eine Fehlermeldung an das Frontend. 			
Nachbedingungen Erfolg	Ein Zugriffstoken und ein Refresh-Token werden an das Frontend gesendet.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	носн	
Name	API Log out	ID	FABE-002	
Ziel	Die Sitzung des Benutzers über die Authentifizierungs-API schliessen			

Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend mit		
	ungültigen Sitzungs-Tokens.			
Vorbedingungen	Falls bei einer Anfrage die Zugriffstoke	n und Refr	esh-	
	Tokens nicht mehr gültig sind, sendet	der Backer	nd-Server	
	eine Fehlermeldung.			
Standardablauf	1. Der Backend-Server erhält eine	Abmeldea	nfrage	
	vom Frontend.			
	2. Das Backend prüft die übermitte	elten Toker	ns und	
	lehnt die Anfrage ab, falls sie un	gültig sind		
Alternativablauf	Kein			
Nachbedingungen Erfolg	Der Benutzer wird abgemeldet.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS Aufwand TIEF			
Name	API Register	ID	FABE-003	
Ziel	Benutzerinformationen über die Authentifizierungs-API			
	speichern.			

Name	API Register	ID	FABE-003
Ziel	Benutzerinformationen über die Authe speichern.	entifizierunç	gs-API
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Registrierungsinformationen des Benu		mit den
Vorbedingungen			
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Registrierungsanfrage mit den Benutzerinformationen. Das Backend speichert die Benu und erstellt ein zugehöriges Ben 	utzerprofil.	
	3. Eine Erfolgsbenachrichtigung wi	rd an das I	Frontend

	gesendet.		
Alternativablauf	Falls die Informationen ungültig sind, wird nichts gespeichert und eine Fehlermeldung an das Frontend gesendet.		
Nachbedingungen Erfolg	Die Benutzerinformationen werden gespeichert und ein Benutzerprofil wird erstellt.		
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	MITTEL

Name	API Item creation	ID	FABE-004
Ziel	Ein vom Benutzer erstelltes Item speichern.		
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Erstellung eines neuen Items.		
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und sendet ein gültiges Token mit der Anfrage.		
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Erstellung eines neuen Items. Das Backend prüft die Benutzer das Item in der Datenbank. Eine Erfolgsbenachrichtigung wir gesendet. 	rechte und	speichert
Alternativablauf	 Falls das Token ungültig oder ak Anfrage abgelehnt. Falls die gesendeten Daten ung Fehlermeldung zurückgegeben. 	ültig sind, v	
Nachbedingungen	Das Item wird gespeichert und dem B	enutzer zu	geordnet.

Erfolg			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	API Item read	ID	FABE-005
Ziel	Ein vom Benutzer erstelltes Item abruf	en.	
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Anzeige eines existierenden Items.	Frontend 2	zur
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und sendet mit der Anfrage.	ein gültige	s Token
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Anfrage zur Anzeige eines Items. Der Backend-Server erhält eine Anfrage zur Anzeige eines Items. Die Informationen zum Item werden an das Frontend zur Anzeige gesendet. 		
Alternativablauf	 Falls das Token ungültig oder abgelaufen ist, wird die Anfrage abgelehnt. Falls das Item nicht existiert, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben. 		
Nachbedingungen Erfolg	Das Item wird erfolgreich an das Frontend gesendet.		
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF
Name	API Item update ID FABE-006		
Ziel	Ein vom Benutzer geändertes Item akt	ualisieren.	

Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Aktualisierung eines existierenden Items.			
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und besitzt	Bearbeitun	igsrechte.	
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Aktualisierungsanfrage. Das Backend prüft die Benutzerrechte und aktualisiert das Item in der Datenbank. Eine Erfolgsbenachrichtigung wird an das Frontend gesendet. 			
Alternativablauf	1. Falls das Token ungültig ist, wird die Anfrage abgelehnt.			
Nachbedingungen Erfolg	Das Item wird erfolgreich aktualisiert.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF	
Name	API Item delete	ID	FABE-007	
Ziel	Ein vom Benutzer ausgewähltes Item I	öschen.		
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Löschung eines existierenden Items.			
Vorbedingungen	Der Benutzer ist registriert und besitzt Löschrechte.			
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Löschanfrage. Das Backend prüft die Benutzerrechte und löscht das Item aus der Datenbank. 			

	3. Eine Erfolgsbenachrichtigung wird an das Frontend gesendet.		
Alternativablauf	 Falls das Token ungültig ist, wird die Anfrage abgelehnt. Falls das Item nicht existiert, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben. 		
Nachbedingungen Erfolg	Das Item wird erfolgreich gelöscht.		
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.		
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF

Name	API Filter and sort	ID	FABE-008	
Ziel	Daten nach Benutzeranforderungen f	iltern und s	ortieren.	
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Anzeige von Items mit Filter- und Sortierparametern.			
Vorbedingungen				
Standardablauf	 Der Backend-Server erhält eine Anfrage mit Filterund Sortierparametern. Das Backend verarbeitet die Anfrage und filtert/sortiert die Daten entsprechend. Die gefilterten und sortierten Daten werden an das Frontend gesendet. 			
Alternativablauf	Falls ungültige Parameter übermittelt werden, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.			
Nachbedingungen Erfolg	Die gefilterten und sortierten Daten werden erfolgreich zurückgegeben.			

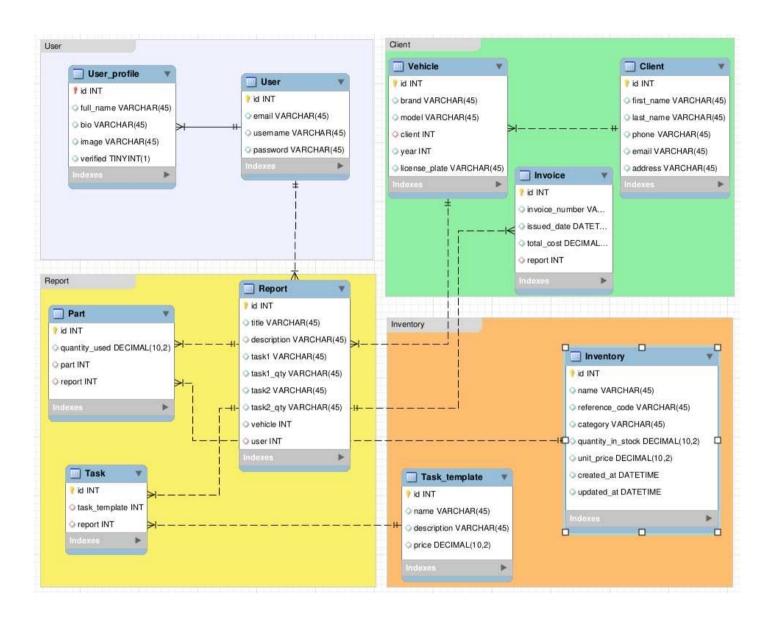
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.				
Klassifizierung	Non-funktional, MUSS	Aufwand	MITTEL		
Name	Inventory quantity update ID FABE-009				
Ziel	Automatische Aktualisierung der Invei Erstellung/Aktualisierung eines Bericht	•	en bei der		
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Erstellung oder Aktualisierung eines Berichts mit zugehörigen Materialien.				
Vorbedingungen					
Standardablauf	 Das Backend erhält eine Anfrage zur Erstellung oder Aktualisierung eines Berichts mit Materialien. Der Bericht wird erstellt, und die verwendeten Materialien werden vom Inventar abgezogen. 				
Alternativablauf	Falls ein Fehler auftritt, wird die Aktion abgebrochen und eine Fehlermeldung an das Frontend gesendet.				
Nachbedingungen Erfolg	Die Inventarmengen werden aktualisiert.				
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Front	end gesen	det.		
Klassifizierung	Non-funktional, KANN	Aufwand	MITTEL		
Name	Inventory quantity delete	ID	FABE-010		
Ziel	Automatische Aktualisierung der Inventarmengen bei der Aktualisierung/Löschung eines Berichts mit Materialien.				
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage vom Löschung oder Aktualisierung eines Be zugehörigen Materialien.		zur		

Vorbedingungen	Ein Bericht mit Materialien existiert und ist gespeichert.			
Standardablauf	oder Löschung eines Berichts m 2. Der Bericht wird aktualisiert ode	 Das Backend erhält eine Anfrage zur Aktualisierung oder Löschung eines Berichts mit Materialien. Der Bericht wird aktualisiert oder gelöscht, und nicht verwendete Materialien werden dem Inventar wieder hinzugefügt. 		
Alternativablauf	Falls ein Fehler auftritt, wird die Aktion abgebrochen und eine Fehlermeldung an das Frontend gesendet.			
Nachbedingungen Erfolg	Die Inventarmengen werden aktualisiert.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	TIEF	

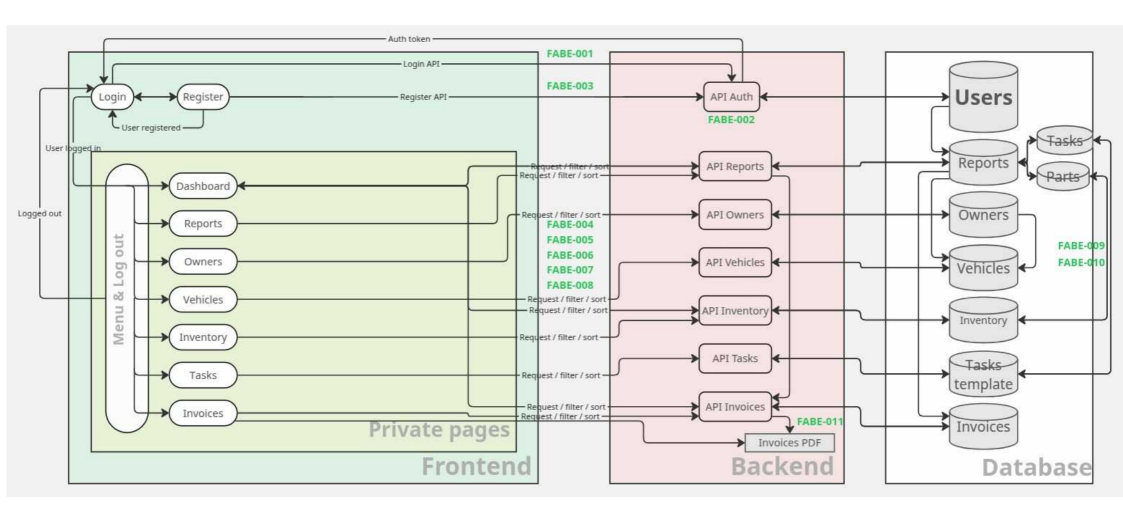
Name	Generate invoice	ID	FABE-011	
Ziel	Automatische Erstellung einer PDF-Reeines Berichts.	echnung be	im Export	
Ereignis	Das Backend erhält eine Anfrage von Generierung einer PDF-Rechnung.	Das Backend erhält eine Anfrage vom Frontend zur Generierung einer PDF-Rechnung.		
Vorbedingungen	Ein Bericht existiert und ist gespeichert und der Benutzer wurde den "status" zum "exported" andern.			
Standardablauf	Aktualisierungsanfrage für "sta andern. 2. Das Backend generiert eine PDI basierend auf den gespeichert	 Das Backend generiert eine PDF-Rechnung basierend auf den gespeicherten Berichtsdaten. Die Rechnung wird dem Benutzer zur Verfügung 		

Alternativablauf	 Falls der Bericht fehlerhafte oder unvollständige Daten enthält, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben. 			
Nachbedingungen Erfolg	Die PDF-Rechnung wird erfolgreich generiert.			
Nachbedingungen Fehler	Eine Fehlermeldung wird an das Frontend gesendet.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS	Aufwand	MITTEL	

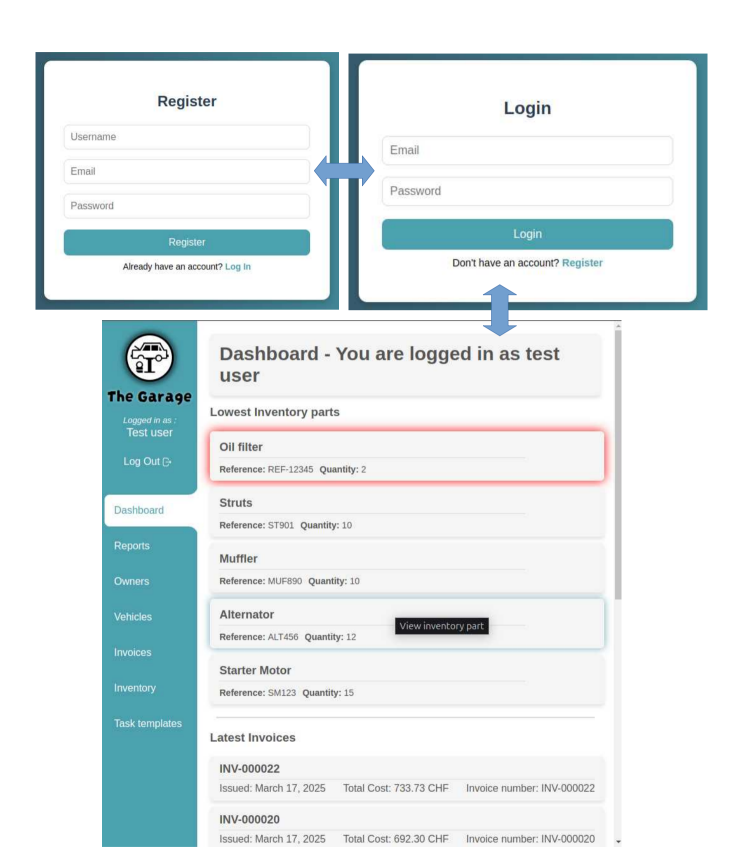
MySQL Datenbank

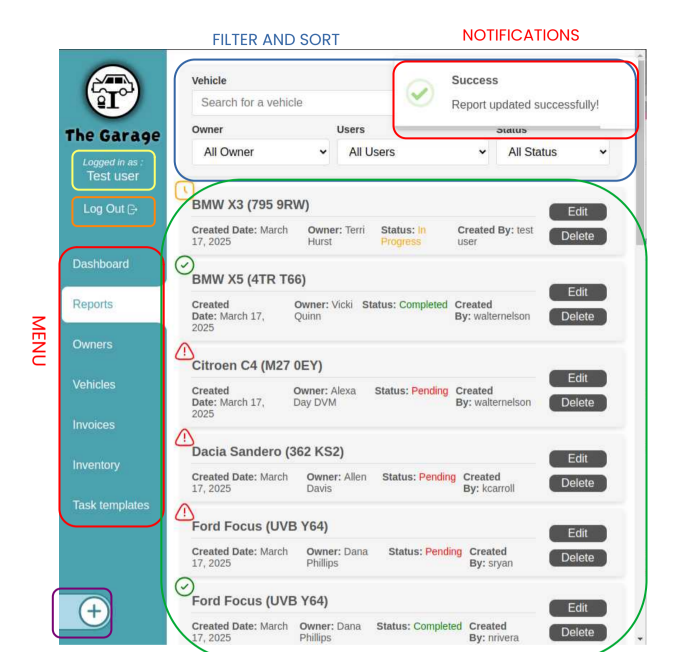


Flowchart



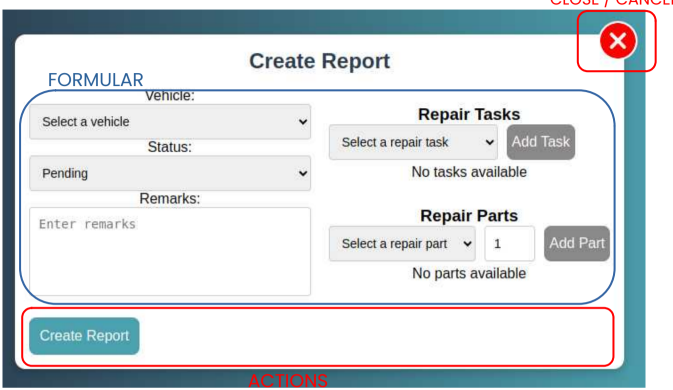
Screenshots

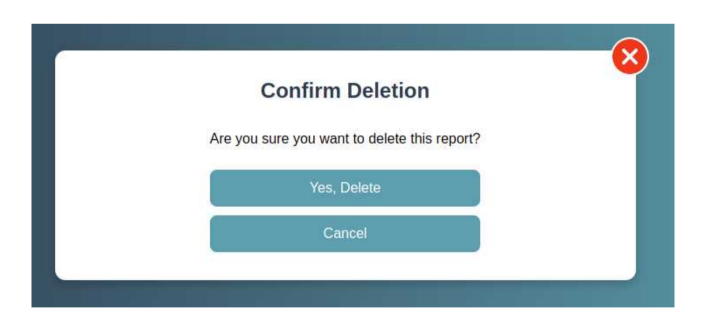




ITEM CREATION ITEM LIST

CLOSE / CANCEL





Auflösung und Responsivität

Meine Anwendung wird ausschließlich auf Computern oder Tablets verwendet (bereitgestellt vom Arbeitsplatz). Daher werden unterstützte Auflösungen zwischen 768x1024 und höher liegen, mit einer Nutzung im Querformat.