Benutzerverwaltung



Dokur	mentversion:	Version 1.0		
Verantwortlicher Entwickler:		Leon Baumgarten, Lucas Berger, Timothy Brandt		
Datum:		22.05.2024		
estäti	igung			
ie Unt	terzeichner bestätigen m	nit ihrer Unterschrift den	Inhalt des Lastenhefts:	
1. Te	eamleiter			
	mothy Brandt			
	,	Datum	Unterschrift	
		Datam	Cintor commit	
2. QS-Mitarbeiter				
Lu	ucas Berger			
		Datum	Unterschrift	
3. A	uftraggeber			
	örg Härtwig			
	3			
		Datum	Unterschrift	
	ntwicklungsleiter			
Le	eon Baumgarten			
		Datum	Unterschrift	

LTL GmbH Seite: 1 von 12

Lastenheft: Benutzerverwaltung

Inhalt

1.	Allo	gemeiner Teil	3
	1.1.	Zweck des Dokuments	
	1.2.	Änderungsübersicht Dokument	
	1.3.	Abkürzungen und Definitionen	
2.	Bes	schreibung	4
	2.1.	Verweise auf Ressourcen und Quellen	
	2.2.	Funktionale Anforderungen	
	2.3.	Nicht-funktionale Anforderungen	
	2.4.	Wunschkriterien	
	2.5.	Produktdaten	5
3.	Gra	afische Beschreibung	6
4.	Ver	gleichbare Software	11
	4.1.	Auswertung	11
	4.2.	Empfehlung	
5.	Risi	iken und Gegenmaßnahmen	11

1. Allgemeiner Teil

1.1. Zweck des Dokuments

Erfassung der Anforderungen und Zusammenstellung der zu beobachtenden Randbedingungen sowie der geforderten Prozessabläufe für das Softwareentwicklungsprojekt.

1.2. Änderungsübersicht Dokument

Dokumentversion	Änderung	Datum	Bearbeiter
Version 0.1	Initialisierung des Dokuments	19.04.2024	T. Brandt
Version 0.2	Weiterbearbeitung des Dokuments	26.04.2024	L. Berger
Version 0.3	Weiterbearbeitung des Dokuments	03.05.2024	L. Berger
Version 0.4	Weiterbearbeitung des Dokuments	14.05.2024	L. Baumgarten
Version 0.5	Weiterbearbeitung des Dokuments	21.05.2024	L. Baumgarten
Version 1.0	Finalisierung des Dokuments	22.05.2024	L. Baumgarten

Tabelle 1: Änderungshistorie

1.3. Abkürzungen und Definitionen

Abkürzungen und Begriffsdefinitionen sind im Glossar der LTL GmbH hinterlegt. Das Glossar ist unternehmensintern über den folgenden Link erreichbar:

/AD-10/	API – Application Programming Interface, zentrale Schnittstelle zwischen Client und Server
/AD-20/	Admin – Administrator, Account mit höheren Rechten wie Benutzerverwaltung
/AD-30/	User – Benutzer, Account mit standardisierten Rechten
/AD-40/	HR – Personalabteilung
/AD-50/	NavBar - Navigationsleiste

LTL GmbH Seite: 3 von 12

2. Beschreibung

Ziel dieses Produktes ist die Erstellung einer Benutzerverwaltung in einer Webumgebung. Auf dieser Website kann ein Administrator über eine Oberfläche Benutzer anlegen, verwalten und löschen. Die HR können nach Erstellung eines neuen Benutzers die Nutzerdaten in der dafür vorgesehenen Eingabemaske vervollständigen. Benutzer haben ausschließlich die Berechtigung zur Ansicht der eigenen Daten. Sie können diese nicht ändern und haben keine Einsicht in die Daten anderer Nutzer. Die Ansicht für die verschiedenen Berechtigungen (Admin, HR, User) werden in der Separierung der Views gelöst. Das Erstellen eines neuen Benutzers ist nur durch einen Administrator möglich. (Username, Password) Danach kann man sich direkt über die Login-Page im Portal anmelden.

Nach der Anmeldung gelangt man zunächst auf die Main-Page, bei der man sich mit Hilfe der Navigationsleiste zu den verschiedenen Komponenten des Hubs bewegen kann. Zu der Benutzerverwaltung gelangt man ebenfalls über die Nav-Bar. Für Administratoren werden alle Nutzer in einer Liste angezeigt. Dort gibt es die Möglichkeit, User zu aktivieren/deaktivieren, oder neu anzulegen.

HR können über die Nutzerverwaltung Nutzerdaten eintragen/pflegen und ändern.

Dem normalen Nutzer mit einfachen User-Rechten ist die Sicht auf die Nutzerverwaltung verweigert. Diese ist dann ausgeblendet.

Beschreibung-Übersicht

- /LB10/ Anmeldung auf der Login-Seite mit angelegten Nutzern, der in der DB gespeichert ist
- /LB20/ Navigation zur Benutzerverwaltung über die NavBar -> "My Profile"
- /LB30/ Unterteilen in verschiedene Rollen (Admin, HR, User) mit verschiedenen Ansichten
- /LB40/ Erstellen neuer User nur durch Admin (siehe PD-10)
- /LB50/ Hinzufügen der Nutzerdaten durch HR (siehe PD-20/30)

2.1. Verweise auf Ressourcen und Quellen

https://github.com/Cervisiomatisch/SpringBoot UserManagement [Github Repository]

Vorlesungsfolien

https://spring.io/projects/spring-boot

https://datatables.net/

https://www.thymeleaf.org/documentation.html

LTL GmbH Seite: 4 von 12

2.2. Funktionale Anforderungen

/FA-10/	Sign-In Feature für die Anmeldung eines bestehenden Benutzers
/FA-20/	Rollenvergabe
/FA-21/	Admin: Besitzt verwaltende Rechte -> Nutzer erstellen
/FA-22/	HR: Besitzt verwaltende Rechte -> Nutzerdaten pflegen/verwalten
/FA-23/	User: Besitzt keine besonderen Rechte
/FA-30/	Bearbeitung der Benutzer aus Sicht des Admins
/FA-40/	Gastzugang für Benutzer

2.3. Nicht-funktionale Anforderungen

/NA-10/	Programmiersprachen: Java 17, Javascript ES14
/NA-20/	Frameworks: Spring Boot Framework 4, Bootstrap 5.3.3
/NA-30/	Datenspeicherung durch MariaDB 11.5
/NA-40/	Datatabels

2.4. Wunschkriterien

/WK-10/	Intuitives Design	
/WK-20/	schnelle Software	

2.5. Produktdaten

Im Rahmen der Benutzerverwaltung sollen folgende Daten persistent gespeichert werden.

/PD-10/	Bei Anlage eines Users durch Admin
	Vorname, Nachname, Email, Passwort, Rolle
/PD-20/	Pflege der Benutzerdaten durch HR
	Geburtstag, Abteilung, Telefonnummer, isActive
/PD-30/	User hat nur Ansicht
	Hat keine Berechtigung zur Änderung seiner Daten

LTL GmbH Seite: 5 von 12

3. Grafische Beschreibung

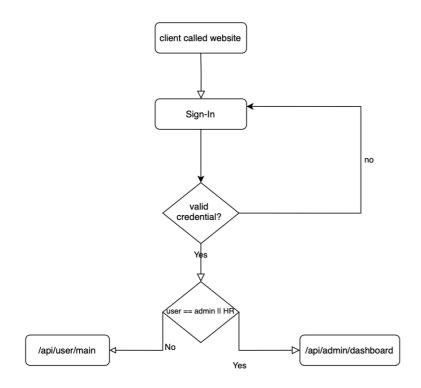
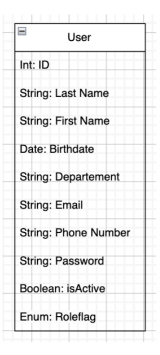


Abbildung 1: grober Ablaufplan



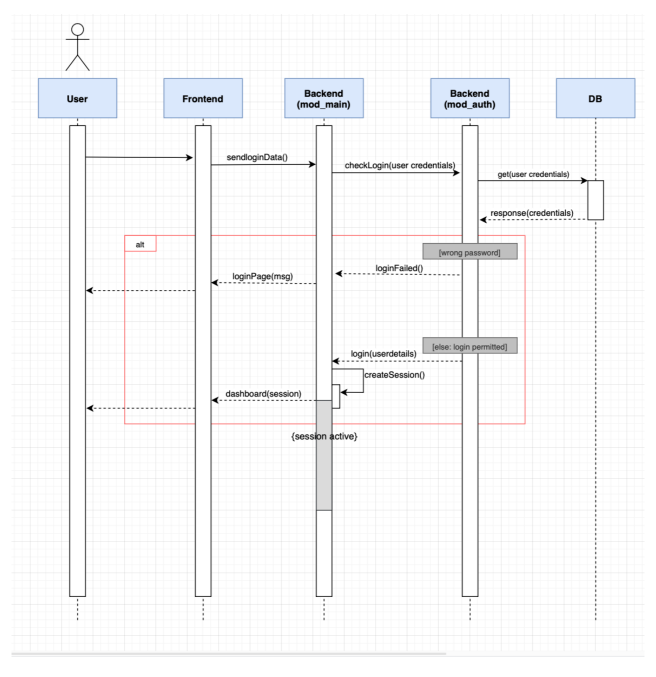


Abbildung 3: Sequenzdiagramm Login-Vorgang

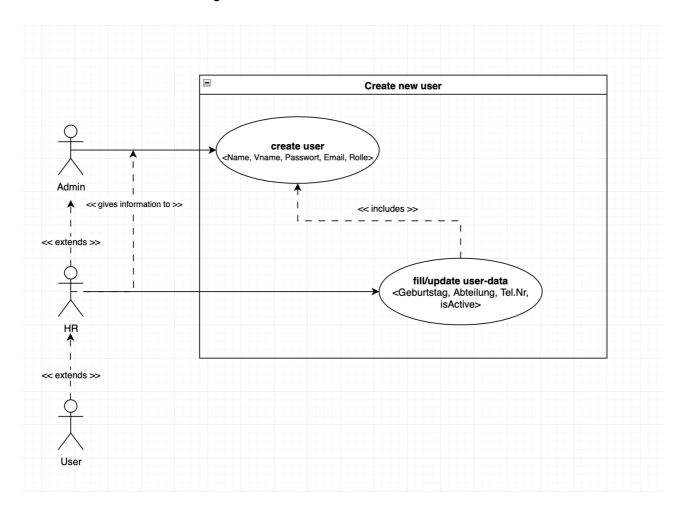


Abbildung 4: Use-Case Diagramm Create User

Lastenheft: Benutzerverwaltung

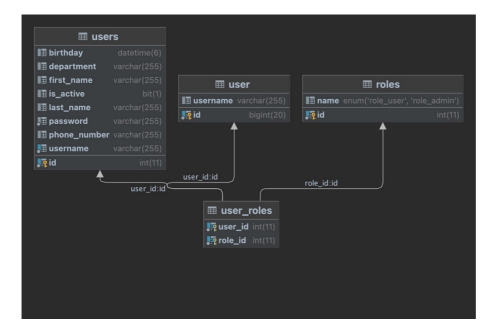


Abbildung 5: Datenbankstruktur



Abbildung 6: /api/user/home

LTL GmbH Seite: 9 von 12

Lastenheft: Benutzerverwaltung

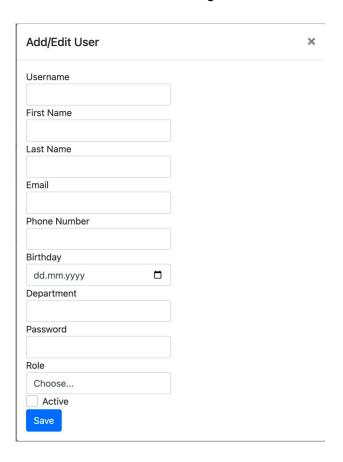


Abbildung 7: Nutzer anlegen

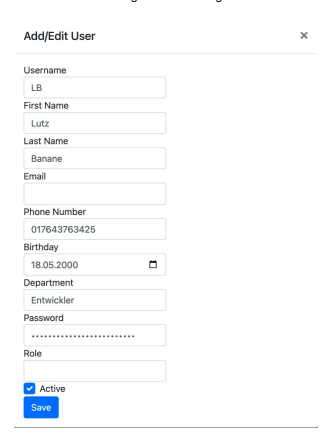


Abbildung 8: Nutzerdaten bearbeiten

LTL GmbH Seite: 10 von 12



Abbildung 9: /api/admin/dashboard

4. Vergleichbare Software

Es wurde vergleichbare Software gefunden:

/VS-10/ AWS Directory Service

/VS-20/ LDAP Account Management

4.1. Auswertung

Die Angebote Software wird einen minimalen Umfang der Angbotenen Software enthalten wie Löschen/Updaten und Hinzufügen der Benutzer. Zugriffe auf Systemressourcen werden nicht behandelt.

4.2. Empfehlung

Zu Übungszwecken ist es ratsam und gewollt, ein Benutzermanagement neu zu entwicklen.

5. Risiken und Gegenmaßnahmen

Diese Software wird personenbezogene Daten beinhalten.

LTL GmbH Seite: 11 von 12

Risiko	Gegenmaßnahmen	Risikofaktor
Abfangen von Benutzerdaten bsplw. Man-in-the-Middle	angemessene Verschlüsselung Spring Security	1

Tabelle 2: Risikomanagement

Faktoren:

5	=	hohe Risikowahrscheinlichkeit
3	=	mittlere Risikowahrscheinlichkeit
1	=	geringe Risikowahrscheinlichkeit

LTL GmbH Seite: 12 von 12