

University of Applied Sciences

Entwicklung einer Personalstammdatenbank als SaaS

Bachelorarbeit

Name des Studiengangs

Wirtschaftsinformatik

Fachbereich 4

vorgelegt von

Max Sven Freudenberg

Datum:

Berlin, 09.02.2024

Erstgutachter: Prof. Dr.-Ing. Ingo Claßen

Zweitgutachter: Prof. Dr. Martin Kempa

Abstract

Die Analyse von Personaldaten hat in den vergangenen Jahren vor allem in der Privatwirtschaft eine zunehmende Bedeutung erfahren. Durch die Entwicklung digitaler Technologien können hierfür in immer größeren Umfang softwarebasierte Lösungen eingesetzt werden, wobei speziell Cloud-Computing immer häufiger eingesetzt werden.

Im Zuge dieser Abschlussarbeit wird eine historisierende Personalstammdatenbank als Software as a Service entwickelt, mit der es möglich ist, dass verschiedene Mandanten Ihre Daten auf derselben Datenbank speichern können. Deswegen muss sichergestellt sein, dass ein Mandant nicht auf die Daten anderer Mandanten zugreifen kann. Hierfür werden die Anforderungen für ein solches Datenbanksystem definiert und darauf aufbauend eine Datenbankstruktur entwickelt. Schwerpunkt dieser Arbeit ist hierbei die Mandantenfähigkeit der Datenbank sowie die Implementierung von beispielhaften Funktionalitäten, die zeigen, wie Daten in der Datenbank gespeichert, ausgelesen, manipuliert und entfernt werden können. Der im Zuge dieser Arbeit entwickelte Prototyp bildet eine Grundlage, auf der ein weiterer Ausbau möglich ist.

Inhaltsverzeichnis

Α	osti	ract .			II
Α	okü	irzun	gsve	rzeichnis	V
A	obil	ldun	gsvei	zeichnis	VI
Τā	abe	llenv	erze	ichnis	VII
1		Einle	itun	g	1
	1.1	1	Rele	vanz des Themas	1
	1.2	2	Ziels	setzung und Abgrenzung	2
	1.3	3	Aufl	oau der Arbeit	3
	1.4	4	gen	dergerechte Sprache	3
2		Pers	onal	wirtschaftliche Grundlagen	4
	2.2	1	Sozi	alversicherungen	4
		2.1.1	-	Krankenversicherung	4
		2.1.2	2	Pflegeversicherung	5
		2.1.3	3	Arbeitslosenversicherung	6
		2.1.4	ļ	Rentenversicherung	6
		2.1.5	•	Unfallversicherung	7
		2.1.6	ò	Gesetzliche Umlagen	7
		2.1.7	,	Versicherungspflichten nach Mitarbeitertypen	8
	2.2	2	Ente	gelt und Tarifbindung	11
	2.3	3	Pers	onalstammdaten	12
3		Tech	nolo	gische Grundlagen	13
	3.2	1	Rela	tionale Datenbanken und SQL	13
	3.2	2	Clou	d Computing und SaaS	15
	3.3	3	Mar	ndantenfähigkeit und Row Level Security	16
	3.4	4	Test	en	18
	3.5	5	Verv	wendete Technologien	19
		3.5.1	-	Excel	20
		3.5.2	<u>-</u>	PostgreSQL, PL/pgSQL und DBeaver	20
		3.5.3	3	Python und PyCharm	20
4		Anfo	rder	ungen	22
	4.2	1	Nich	tfunktionale Anforderungen	24
	4.2	2	Funl	ktionale Anforderungen	25
		4.2.1	-	User Szenario	26
		4.2.2	<u>.</u>	Use Cases	27
5		Resc	hreil	oung des Prototypen anhand ausgewählter Aspekte	40

	5.1	Registrierung, Erstellung und Entfernung von Mandant, Nutzer und Administrator	40
	5.2	Mandantenfähige Datenbank	43
	5.3	Struktur des Datenimports	46
	5.4	Datenmodellierung	48
	5.4.1	1 Historisierung der Daten	48
	5.4.2	2 Sozialversicherungen	49
	5.4.3	3 Entgelt	51
6	Test	s	53
7	Fazit	t	60
	7.1	Ergebnisse der Arbeit	60
	7.2	Zukunftsausblick	61
Qι	ellenv	erzeichnis	IX
An	hang A	a – Datenmodell	XXI
	A.1 - Kı	rankenkassen	XXI
	A.2 – S	onstige Sozialversicherungen	XXII
	A.3 – E	ntgelt	XXIV
	A.4 – S	onstiges Datenmodell	xxv
An	hang B	3 – Screenshot: Ordnerstruktur	.XXVII
An	hang C	E – Screenshot: bestandene Tests	.XXVII
Fig	enstär	ndigkeitserklärung	. XXVII

Abkürzungsverzeichnis

BSI	Bundesamt für Sicherheit in der
	Informationstechnik
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DBMS	Datenbankmanagementsystem
laaS	Infrastructure as a Service
KMU	Kleine und mittlere Unternehmen
PaaS	Platform as a Service
RLS	Row Level Security
SaaS	Software as a Service

Abbildungsverzeichnis

eigene Darstellung mit Excel	. 13
Abbildung 3: Links: 1:1-Beziehung, Mitte: 1:n-Beziehung, Rechts: n:m-Beziehung; eigene Darstellur	
Abbildung 4: jeder Mandant hat eine eigene Datenbank; entnommen aus Somasundar, Harish (202	. 14
Abbildung 5: Alle Mandanten nutzen eine Datenbank mit separatem Schema; entnommen aus	
Somasundar, Harish (2021)	en
Abbildung 7: Hybride mandantenfähige Datenbank; entnommen aus Somasundar, Harish (2021) Abbildung 8: Code, mit der ein Mandant und ein Administrator erzeugt wird; eigener Code	. 18
dargestellt mit carbon.now.sh	
Abbildung 10: beispielhafte Tabelle mit Attribut "Mandant_ID"; eigene Darstellung mit draw.io Abbildung 11: Implementation von Row Level Security für beispielhafte Tabelle; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	. 43
Abbildung 12: Implementation der Rolle "tenant_user"; eigener Code dargestellt mit carbon.now.s	h
Abbildung 13: Sicherstellung des Datenbankzugriffs über "tenant_user" bei einer beispielhaften PL/pgSQL-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	
Abbildung 14: beispielhafter Python-Code, mit der die Übergabe der Mandant-ID sichergestellt wir eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	d;
Abbildung 15: Darstellung der Datenpipeline, eigene Darstellung	
Abbildung 16: Beispiel für Historisierung; eigene Darstellung mit draw.io	
Abbildung 17: möglicher Eintrag, wenn "Datum_Bis" kein Primärschlüssel-Teil ist; eigene Darstellur mit Excel	ng
Abbildung 18: Teil des Datenmodells, welches sich mit dem Entgelt befasst; eigene Darstellung mit draw.io	:
Abbildung 19: beispielhafter Aufbau einer Testklasse mit mehreren Test- sowie setUp()- und tearDown()-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.shsh	
Abbildung 20: test_set_up()-Funktion, welche das Testschema inklusive Datenbank und Skripte erstellt; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	
Abbildung 21: für diese Arbeit typische setUp()-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now	.sh
Abbildung 22: "tearDown"-Funktion ruft "test_tear_down()" auf, um Testschema zu entfernen; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	. 56
Abbildung 23: typischre Integrationstest, der einen erfolgreichen Datenbankeintrag prüft; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	
Abbildung 24: Verwendung der "assertRaises"- und "assertTrue"-Funktion; eigener Code dargeste mit carbon.now.sh	llt
Abbildung 25: Test, welcher die erfolgreiche Löschung des Administrator-Accounts prüft; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh	

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: "Mandant- und Administrator-Account erstellen"; eigene Darstellung in Anlehnung an	
Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 28
Tabelle 2: "Nutzer anlegen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 29
Tabelle 3: struktureller Aufbau von Use Cases, bei denen neue Daten eingetragen werden; eigene	
Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 29
Tabelle 4: Use Cases, die der in Tabelle 3 dargestellten Ablaufstruktur folgen; eigene Darstellung in	1
Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 31
Tabelle 5: "Neuen Mitarbeiter anlegen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022)	
Seite 126	. 32
Tabelle 6: "Außertariflichen Vergütungsbestandteil einfügen"; eigene Darstellung in Anlehnung an	
Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 32
Tabelle 7: "Adresse aktualisieren"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite	
126	. 33
Tabelle 8: "Mitarbeiterentlassung eintragen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff	
(2022): Seite 126	. 34
Tabelle 9: "Abteilungshierarchie erstellen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (202	
Seite 126	. 35
Tabelle 10: "Krankenversicherungsbeiträge aktualisieren"; eigene Darstellung in Anlehnung an	
Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 36
Tabelle 11: "SQL-Abfrage ausführen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Se	
126	. 36
Tabelle 12: "Mitarbeiterdaten entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (202	2):
Seite 126	. 37
Tabelle 13: "Entsperrung eines Nutzer-Accounts"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Ho	off
(2022): Seite 126	. 37
Tabelle 14: "Neuvergabe des Nutzerpassworts nach Entsperrung"; eigene Darstellung in Anlehnunչ	g
an Crowder, Hoff (2022): Seite 126	. 38
Tabelle 15: "Nutzer-Account entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022)):
Seite 126	. 39
Tabelle 16: "Alle Daten des Mandanten entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder,	
Hoff (2022): Seite 126	39

1 Einleitung

Die vorliegende Arbeit "Entwicklung einer Personalstammdatenbank als SaaS" dient der Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science des Studienganges Wirtschaftsinformatik an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. In diesem Kapitel wird die Relevanz des Themas, die Zielsetzung und Abgrenzung sowie den Aufbau der Arbeit beschrieben. Zudem wird ein Hinweis zum Gendern gegeben.

1.1 Relevanz des Themas

Wenn ein Unternehmen einen neuen Mitarbeiter einstellt, müssen verschiedene personenbezogene Daten erhoben und gespeichert werden. Neben den Namen und der Anschrift des Mitarbeiters müssen für die staatlichen Behörden bspw. die Steueridentifikationsnummer und Sozialversicherungsnummer angegeben werden können. Unternehmensintern muss u.a. erfasst werden, welches Entgelt der Mitarbeiter erhält oder in welcher Abteilung und evtl. Tochtergesellschaft der Mitarbeiter tätig ist. In der vordigitalen Zeit geschah dies häufig mit Personalkarteien. Diese sind allerdings fehlerträchtig und aufwendig bei der Korrektur bzw. Aktualisierung, weswegen im Zuge der Digitalisierung die Erfassung auf digitalem Wege empfohlen wird. ¹ Zudem können mithilfe digitaler Technologien Personaldaten einmalig gespeichert werden, was als redundanzfreie Speicherung bezeichnet wird. ² Hierfür sind relationale Datenbank geeignet. ³ Neben der reinen Erfassung der Daten ist auch deren Analyse zwecks Definition, Überwachung und Erfüllung von personalwirtschaftlichen Zielen von Bedeutung. ⁴

Allerdings benötigen die Entwicklung, Wartung und Nutzung von relationalen Datenbanken und weiteren Softwarelösungen technisches Verständnis und Ressourcen, welche insbesondere für Start-Ups als zu kapital- und personalintensiv betrachtet werden, weswegen Cloud Computing eine immer wichtigere Option beim Aufbau von IT-Infrastruktur spielt.⁵

Folgerichtig verbreitet sich die Nutzung von Cloud-Technologien zunehmend. Laut einer Presseinformation der bitkom (sic!) von 2023 nutzen bereits 89% der Unternehmen Cloud-

¹ Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 22

² Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 23

³ Vgl. Steiner, René (2021): Seite 14

⁴ Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 399f.

⁵ Vgl. Kratzke, Nane (2022): Seite 1

Lösungen und in den nächsten, zum damaligen Zeitpunkt, 5 Jahren "[...] wollen 56% aller Unternehmen mehr als die Hälfte ihrer IT-Anwendungen aus der Cloud betreiben."

1.2 Zielsetzung und Abgrenzung

Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung einer prototypischen Personalstammdatenbank als SaaS mit Schwerpunkt auf die Bedürfnisse von privaten Unternehmen. Dabei werden neben Stammdaten auch weitere Daten berücksichtigt, die eng mit den Stammdaten zusammenhängen. Von zentraler Bedeutung für diese Arbeit ist die Mandantenfähigkeit, mit der sichergestellt werden soll, dass verschiedene Unternehmen dasselbe Datenbanksystem verwenden, allerdings nicht die Möglichkeit haben, Daten von jeweils anderen Unternehmen einsehen zu können. Da es mehrere Mandantensysteme gibt, werden diese vorgestellt. Zur Anwendung kommt aber nur exakt eines dieser Systeme. Die Entscheidung hierfür wird begründet.

Ein weiteres Ziel ist, dass die Daten historisiert gespeichert werden können, damit auch vergangenheitsbezogene Abfragen mit nicht mehr aktuellen Daten möglich sind. So sollen Entwicklungen und Änderungen aus der Retrospektive betrachtet werden können.

Im Rahmen dieser Arbeit wird die Personalstammdatenbank zwar als SaaS entwickelt, allerdings nicht in einer Cloud zur Verfügung gestellt. Ebenso wird kein Frontend oder eine Web-App entwickelt, über die Dateneingabe abgewickelt wird. Für die Dateneingaben werden Excel-Dateien verwendet.

Diese Arbeit erhebt nicht den Anspruch darauf, alle möglichen Anwendungsfälle einer Personalstammdatenbank zu berücksichtigen. Es werden aber beispielhafte Funktionalitäten implementiert, wobei die Anlage eines neuen Mitarbeiters die zentrale ist. Anhand der implementierten Funktionalitäten wird aber der grundsätzliche Ablauf von Dateneingabe bis Speicherung in der Datenbank aufgezeigt.

Zwecks Prüfung der in dieser Arbeit implementierten Funktionalitäten werden Tests implementiert. Diese stellen allerdings nur einen Teil aller notwendigen Tests dar, welche zur

_

⁶ Vgl. bitkom (2023): Cloud-Nutzung wird rasant zunehmen

Entwicklung und Auslieferung einer Personalstammdatenbank gehören. Es wird allerdings erläutert, welche Testarten es gibt und wie sie in der Praxis ausgeführt werden können.

1.3 Aufbau der Arbeit

Kapitel 2 befasst sich mit den theoretischen Grundlagen. Hierbei wird auf die Frage eingegangen, was Stammdaten sind und wie sie sich von anderen Daten abgrenzen. Zudem wird der Aufbau des deutschen Sozialversicherungssystems und Entgelttarife erklärt.

In Kapitel 3 werden technische Grundlagen wie relationale Datenbanken und SQL, Historisierung, SaaS, Mandantenfähigkeit und Testing besprochen. Zudem wird ein Überblick über die in dieser Arbeit verwendeten Technologien gegeben.

In Kapitel 4 werden die Anforderungen an die Personalstammdatenbank erläutert, wobei in funktionale und nicht-funktionale Anforderungen unterschieden wird.

Kapitel 5 befasst sich mit der praktischen Entwicklung des Systems und zeigt den Prozess auf, wie die Datenübertragung von Eingabe bis Speicherung in der Datenbank abläuft.

In Kapitel 6 werden die Tests beschrieben, welche die implementierten Funktionalitäten auf ihre Ausführungsqualität prüfen.

In Kapitel 7 werden die Ergebnisse dieser Arbeit zusammengefasst und einen Ausblick gegeben.

1.4 gendergerechte Sprache

Für diese Arbeit wird ausschließlich das generische Maskulinum verwendet. Dies soll keine Diskriminierung anderer Geschlechter darstellen, sondern ausschließlich der besseren Lesbarkeit dienen. Personenbezeichnungen beziehen sich stets auf alle Geschlechter.

2 Personalwirtschaftliche Grundlagen

In diesem Kapitel werden die theoretischen Grundlagen, welche für die Implementation der im Rahmen dieser Arbeit entwickelten Personalstammdatenbank besprochen. Da die Sozialversicherungen und das Entgelt einen bedeutenden Anteil der Datenbank ausmachen, werden diese Themen fokussiert dargestellt. Zudem wird erläutert, was Stammdaten allgemein sind, und Beispiele in Bezug auf Personalwirtschaft genannt.

2.1 Sozialversicherungen

Sozialversicherungen haben die Aufgabe, den Menschen Schutz vor "[...] allgemeine Lebensrisiken wie Arbeitslosigkeit, Krankheit, Pflegebedürftigkeit, Invalidität, Arbeitsunfall und Berufskrankheit und zum anderen eine Absicherung für das Alter [...]"⁷ zu bieten. In Deutschland besteht die Sozialversicherung aus den fünf Bestandteilen Krankenversicherung, Pflegeversicherung, Rentenversicherung, Arbeitslosenversicherung und Unfallversicherung.⁸ Zusätzlich gibt es gesetzliche Umlagen. In diesem Kapitel werden die fünf Sozialversicherungszweige und gesetzlichen Umlagen beschrieben und welche Sonderregeln für Diese jeweils gelten.

2.1.1 Krankenversicherung

Die Krankenversicherung sichert Arbeitnehmer gegen Krankheiten ab, indem Kosten für beispielsweise ärztliche Behandlungen und Medikamente übernommen ⁹ und/oder Krankengeld bei Arbeitsunfähigkeit¹⁰ gezahlt wird. Der Allgemeine Beitragssatz für gesetzlich Versicherte beträgt im Jahr 2024 14,6% und der verminderte Beitragssatz 14,0%, wobei diese paritätisch, also zu gleichen Teilen, von Arbeitgeber und Arbeitnehmer bezahlt wird.¹¹ Beim verminderten Beitragssatz besteht im Gegensatz zum allgemeinen Beitragssatz kein Anspruch auf Krankengeld. Dies betrifft beispielsweise Empfänger von Altersrenten, welche nebenbei noch einer sozialversicherungspflichtigen Beschäftigung nachgehen.¹²

⁷ Bundesministerium für Arbeit und Soziales (2021): Sozialversicherung

⁸ Vgl. Bundesministerium für Arbeit und Soziales (2021): Sozialversicherung

⁹ Vgl. Bundesministerium für Gesundheit (2016): Leistungskatalog der Krankenversicherung

¹⁰ Vgl. Bundesministerium für Gesundheit (2023 - a): Krankengeld

¹¹ Vgl. Die Techniker (o.J. – a): TK-Beitragssatz

¹² Vgl. Die Techniker (o.J. - b): ermäßigter Beitragssatz

Des Weiteren wird ein Zusatzbeitrag erhoben, dessen Höhe von der Krankenkasse abhängig ist, bei der der Arbeitnehmer Mitglied ist und seit dem 01.01.2019 ebenfalls wieder paritätisch von Arbeitgeber und Arbeitnehmer bezahlt wird.¹³

Die Beitragsbemessungsgrenze, also das Gehalt, ab dem die Beiträge nicht mehr ansteigen, liegt seit 2024 bei 62.100€/Jahr.¹⁴

Arbeitnehmer haben die Möglichkeit, in eine private Krankenversicherung zu wechseln, wenn sie 2024 ein Gehalt von mehr als 69.300€/Jahr, der sogenannten Jahresarbeitsentgeltgrenze, erhalten. Zusätzlich gibt es eine besondere Jahresarbeitsentgeltgrenze für Personen, die am 31.12.2002 privat krankenversichert waren, und 2024 bei 62.100€ Jahresgehalt liegt. Dies wurde eingeführt, weil zum Jahreswechsel 2002/2003 die Beitragsbemessungsgrenze von der Jahresentgeltgrenze entkoppelt wurden und so Personen, die zwar über der Beitragsbemessungsgrenze, aber nun unter der Jahresentgeltgrenze liegen, Bestandsschutz zu gewähren.¹5

2.1.2 Pflegeversicherung

Die Pflegeversicherung sichert Arbeitnehmer bei Pflegebedürftigkeit ab und übernimmt, häufig allerdings nur teilweise, Kosten für die Pflege bzw. leistet Zahlungen, wenn eine Person Angehörige pflegt. Die Pflegeversicherung ist eine eigenständige Säule der Sozialversicherung, ist aber eng an die Krankenversicherung gekoppelt.¹⁶ So sind die Beitragsbemessungsgrenzen und die Jahresarbeitsentgeltgrenzen identisch mit denen der Krankenversicherung.¹⁷ ¹⁸

Der allgemeine Beitragssatz beträgt seit Juli 2023 3,4%, welcher paritätisch von Arbeitgeber und Arbeitnehmer bezahlt wird. Es gibt allerdings Sonderregeln. So beträgt der Arbeitgeberbeitrag in Sachsen 1,2%, im Rest der Bundesrepublik aber 1,7%. Der Arbeitnehmerbeitrag ändert sich mit der Anzahl der Kinder unter 25:

- Beschäftigte unter 23 und ohne Kinder: 1,7%
- Beschäftigte ab 23 Jahre und ohne Kinder: 2,3%

¹³ Vgl. Bundesministerium für Gesundheit (2023 - b): Beiträge

¹⁴ Vgl. Die Techniker (o.J. – c): Wie hoch sind die Beitragsbemessungsgrenzen?

¹⁵ Vgl. Die Techniker (o.J. - d): Was ist die Jahresarbeitsentgeltgrenze und wie hoch ist sie?

¹⁶ Bundesministerium für Gesundheit (2023 - c): Die Pflegeversicherung

 $^{^{17}}$ Vgl. Die Techniker (o.J. – c): Wie hoch sind die Beitragsbemessungsgrenzen?

¹⁸ Vgl. Die Techniker (o.J. - d): Was ist die Jahresarbeitsentgeltgrenze und wie hoch ist sie?

Beschäftigte mit Kindern, die alle über 25 sind: 1,7%

• Ein Kind unter 25: 1,7%

• Zwei Kinder unter 25: 1,45%

• Drei Kinder unter 25: 1,2%

• Vier Kinder unter 25: 0,95%

• Fünf oder mehr Kinder unter 25: 0,7%

Die Vergünstigungen für Eltern mit mehr als einem Kind unter 25 gelten auch, wenn die Eltern selbst noch unter 23 sind. 19

2.1.3 Arbeitslosenversicherung

Die Arbeitslosenversicherung unterstützt Personen, welche Ihr Erwerbseinkommen verlieren, durch Arbeitslosengeld. Träger der Arbeitslosenversicherung ist die Bundesagentur für Arbeit. ²⁰ In die Arbeitslosenversicherung müssen, bis auf einige Ausnahmen wie beispielsweise unbezahlte Praktikanten oder Werkstudenten, alle Beschäftigten einzahlen.²¹ Der aktuelle Beitragssatz beträgt 2,6% und wird zu gleichen Teilen von Arbeitgeber und Arbeitnehmer bezahlt.²² Die Beitragsbemessungsgrenzen liegen in West-Berlin und West-Deutschland im Jahr 2024 bei 90.600€ Jahresentgelt und in Ost-Berlin und Ost-Deutschland bei 89.400€.²³

2.1.4 Rentenversicherung

Die Rentenversicherung zahlt Personen nach Ausscheiden aus dem Arbeitsleben im Alter und ihren Hinterbliebenen im Todesfall eine Rente aus.²⁴ Sie hat 16 verschiedene Träger, die meist einer bestimmten Region der Bundesrepublik Deutschland zugeordnet ist.²⁵ Bis auf wenige Ausnahmeregelungen sind alle Arbeitnehmer, bei der Rentenversicherung pflichtversichert.²⁶ Der aktuelle Beitragssatz beträgt 18,6%, welche paritätisch von Arbeitgeber und

¹⁹ Vgl. Die Techniker (o.J. - e): Pflegeversicherungsbeitrag

²⁰ Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. - a): Arbeitslosenversicherung / Arbeitsförderung

²¹ Vgl. SGB III §27 (1997): Arbeitsförderung

²² Vgl. Die Techniker (o.J. - f): Wie sind die aktuellen Beitragssätze in der Sozialversicherung

 $^{^{23}}$ Vgl. Die Techniker (o.J. – c): Wie hoch sind die Beitragsbemessungsgrenzen?

²⁴ Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. – b): Unternehmensprofil

²⁵ Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. - c): Meinen Rentenversicherungsträger finden

²⁶ Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. - d): Pflichtversicherte und freiwillig Versicherte

Arbeitnehmer bezahlt werden.²⁷ Die Beitragsbemessungsgrenzen sind identisch mit denen der Arbeitslosenversicherung.²⁸

2.1.5 Unfallversicherung

Die gesetzliche Unfallversicherung unterstützt mit Prävention, Rehabilitation und Entschädigung, wenn Beschäftigte im Rahmen ihrer Arbeit oder auf dem Weg zum Arbeitsplatz verunfallen. Sie wird von den Berufsgenossenschaften und Unfallkassen getragen und unterstehen dem Spitzenverband "Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung" (DGUV).²⁹

Die gesetzliche Unfallversicherung wird durch Beiträge der Unternehmen finanziert. Im Gegensatz zu den anderen vier Zweigen der Sozialversicherung werden sie zum einen nicht direkt auf Grundlage des Arbeitsentgeltes je Mitarbeiter berechnet und zum anderen wird die Beitragshöhe erst mit Ablauf des Kalenderjahres ermittelt. Stattdessen berechnen die Berufsgenossenschaften ihren Finanzbedarf und den Anteil jedes ihrer Mitgliedsunternehmen daran.³⁰

Es ist somit für ein Unternehmen nicht möglich, die genaue Höhe der Unfallversicherungsbeiträge des aktuellen Jahres beziehungsweise Monats genau zu berechnen. Möchte ein Unternehmen nun die Höhe des Unfallversicherungsbeitrags für einen bestimmten Mitarbeiter kalkulieren, geht das nur mit der Beitragshöhe des Vorjahres und mit folgender Berechnung:

Arbeitsentgelt Mitarbeiter / Summe aller unfallversicherungspflichtigen Arbeitsentgelte * Unfallversicherungsbeitrag

2.1.6 Gesetzliche Umlagen

Neben den fünf Sozialversicherungszweigen gibt es noch drei gesetzliche Umlagen, an den die Arbeitgeber unter Umständen teilnehmen müssen.

²⁷ Vgl. Die Techniker (o.J. - f): Wie sind die aktuellen Beitragssätze in der Sozialversicherung

²⁸ Vgl. Die Techniker (o.J. – c): Wie hoch sind die Beitragsbemessungsgrenzen?

²⁹ Vgl. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (o.J. - a): Wir über uns

³⁰ Vgl. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (o.J. - b): Kein Buch mit sieben Siegeln: Die Beitragsberechnung

Die Umlage U1 gleicht die Entgeltfortzahlungskosten für kranke Mitarbeiter bis zu einem bestimmten Anteil aus. Teilnahmeverpflichtet sind dabei aber nur Unternehmen mit regelmäßig nicht mehr als 30 Arbeitnehmern.³¹ Die Beitragshöhe hängt von der Krankenkasse ab, bei dem der erkrankte Mitarbeiter versichert ist, sowie vom Erstattungssatz, also der prozentuale Anteil des Gehalts, welches erstattet wird. Viele Krankenkassen bieten mehrere Erstattungssätze an, die alle wiederum einen verschiedenen Beitragssatz haben.³²

Die Umlage U2 übernimmt die Entgeltfortzahlungskosten für Mitarbeiterinnen, welche sich in Mutterschutz befinden, in kompletter Höhe. Bis auf wenige Ausnahmen müssen alle Arbeitgeber daran teilnehmen. Der Mutterschutz gilt für schwangere Frauen, welche sich im Zeitraum von sechs Wochen vor bis acht Wochen nach der Geburt befinden (bei behinderten Kindern zwölf Wochen nach Geburt) und/oder in einer Tätigkeit beschäftigt sind, die einem generellem Beschäftigungsverbot für Schwangere unterliegen und/oder aufgrund eines ärztlichen Attests aufgrund ihrer Schwangerschaft nicht arbeiten dürfen.³³ Die Beitragshöhe hängt auch hier von der Krankenkasse ab, bei der die schwangere Mitarbeiterin Mitglied ist.³⁴ Die dritte gesetzliche Umlage ist die Insolvenzgeldumlage, die für fast alle Arbeitgeber verpflichtend ist und bis auf ausländische Saisonarbeitskräfte alle Arbeitnehmer umfasst. Sie dient dazu, "[...] ausgefallene Entgeltansprüche der Beschäftigten im Falle einer Insolvenz ihres Arbeitgebers zu sichern."³⁵ Die Beitragshöhe liegt seit 2023 bei 0,06%, unabhängig von der Krankenkasse.³⁶

2.1.7 Versicherungspflichten nach Mitarbeitertypen

Das im Rahmen dieser Arbeit entwickelte Datenmodell richtet sich an die Bedürfnisse der Privatwirtschaft. Hier gibt es eine Vielzahl von Mitarbeitertypen. Berücksichtigt werden hier Angestellte, kurzfristige beschäftigte Angestellte, privat versicherte Angestellte, Werkstudenten, Auszubildende, Minijobber, kurzfristig beschäftigte Minijobber, Pflichtpraktika, freiwillige Vor- und Nachpraktika ohne Entgelt, verpflichtende Vor- und Nachpraktika und freiwillige Vor- und Nachpraktika mit Entgelt.

 $^{^{31}}$ Vgl. Die Techniker (o.J. – g): Entgeltfortzahlungsversicherung – Wer kann sich versichern? 32 Vgl. KKH (o.J.): Absicherung im Krankheitsfall, Mutterschutz und Insolvenz

³³ Vgl. Die Techniker (o.J. – h): U2 - Mutterschaft: Welche Beschäftigungsverbote gibt es?

³⁴ Vgl. KKH (o.J.): Absicherung im Krankheitsfall, Mutterschutz und Insolvenz

³⁵ Die Techniker (o.J. – i): Die Insolvenzgeldumlage 2024

³⁶ Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. - e): Insolvenzgeldumlage

Sofern sie die Jahresentgeltgrenze nicht überschreiten, sind nicht kurzfristig beschäftigte Arbeitnehmer und Auszubildende in allen Zweigen der Sozialversicherung und den gesetzlichen Umlagen voll versicherungspflichtig (Umlage U1 nur, wenn Unternehmen weniger als 30 Angestellte hat).^{37 38}

Dem gegenüber sind kurzfristig beschäftigte Arbeitnehmer "[…] in allen Versicherungszweigen versicherungs- sowie beitragsfrei, sofern keine berufsmäßige Beschäftigung vorliegt." ³⁹ Ausnahmen sind hierbei die gesetzliche Unfallversicherung ⁴⁰ und die drei gesetzlichen Umlagen⁴¹, wo deren Entgelt berücksichtigt beziehungsweise Beiträge zu entrichten sind. Eine kurzfristige Beschäftigung liegt vor, wenn die Dauer drei zusammenhängende Monate oder 70 Tage im Jahr nicht überschreitet. Keine berufsmäßige Beschäftigung liegt vor, wenn die Tätigkeit von untergeordneter wirtschaftlicher Bedeutung für die betreffende Person ist. ⁴²

Arbeitnehmer, welche über der Jahresentgeltgrenze liegen, müssen zwar nicht mehr in die gesetzliche Kranken- und Pflegeversicherung einzahlen, sind aber verpflichtet, sich privat zu kranken- und pflegeversichern⁴³. Privat versicherte Arbeitnehmer haben Anspruch auf einen Zuschuss vom Arbeitgeber. ⁴⁴ ⁴⁵ Weiterhin sind diese Arbeitnehmer verpflichtend in der Renten- und Arbeitslosenversicherung ⁴⁶ sowie in der Unfallversicherung ⁴⁷ versichert und zudem umlagepflichtig. ⁴⁸

Werkstudenten sind nicht über den Arbeitgeber kranken-, pflege- und arbeitslosenversichert. Für die Kranken- und Pflegeversicherung sind Werkstudenten eigenverantwortlich, beispielsweise indem sie über ihre Familie versichert sind oder eine studentische Kranken und

³⁷ AOK (o.J. - a): Sozialversicherungspflicht und -freiheit

³⁸ AOK (o.J. – b): Auszubildende und Sozialversicherung

³⁹ Deutsche Rentenversicherung (o.J. - f): Kurzfristige Beschäftigung

⁴⁰ Vgl. Bundesministerium für Arbeit und Soziales (2024): Kurzfristige Beschäftigung

⁴¹ Vgl. IHK Regensburg (o.J.): Minijobs und Kurzfristige Beschäftigung

⁴² Vgl. Deutsche Rentenversicherung (o.J. - f): Kurzfristige Beschäftigung

⁴³ Vgl. Bundesministerium für Gesundheit (2023 - d): Private Krankenversicherung (PKV)

⁴⁴ Vgl. Die Techniker (o.J. – j): Wie hoch ist der Arbeitgeberzuschuss, wenn meine Beschäftigten privat versichert sind?

⁴⁵ Vgl. Bundesministerium für Gesundheit (2017): Private Pflege-Pflichtversicherung

⁴⁶ Vgl. BARMER (2022): Einzugsstelle Sozialversicherung

⁴⁷ Vgl. Bundesministerium für Arbeit und Soziales (o.J.): Wer ist unfallversichert?

⁴⁸ Vgl. BKK Landesverband Mitte (o.J.): Häufig gestellte Fragen

Pflegeversicherung abschließen. Die Renten⁴⁹- und Unfallversicherung⁵⁰ über den Arbeitgeber besteht weiterhin. Sie sind zudem umlagepflichtig.⁵¹

Für Minijobber hat der Arbeitgeber Beiträge für die Kranken- und Rentenversicherung zu entrichten. Pflege- und Arbeitslosenversicherung entfallen. Der Minijobber muss zudem Beiträge zur Rentenversicherung leisten. Ebenso fallen die drei gesetzlichen Umlagen an. Zudem müssen Minijobber in der Unfallversicherung berücksichtigt werden.⁵²

Kurzfristige Minijobber sind umlagepflichtig und sind in der Unfallversicherung zu berücksichtigen. In den restlichen Sozialversicherungszweigen werden keine Beiträge abgeführt.⁵³

Verpflichtende Praktika während des Studiums sind nicht kranken-, pflege-, arbeitslosen- und rentenversicherungspflichtig, unabhängig davon, wie lange es dauert und wie hoch das Entgelt ist.⁵⁴

Für freiwillige Vor- und Nachpraktika (einschließlich Schülerpraktikum) ohne Entgelt gelten dieselben Regelungen.⁵⁵

Ist ein Vor- oder Nachpraktikum verpflichtend, besteht Versicherungspflicht in allen Zweigen der Sozialversicherung, selbst wenn kein Entgelt gezahlt wird.⁵⁶

Freiwillige Vor- und Nachpraktika, welche vergütet werden, sind sozialversicherungspflichtig. Liegt das Entgelt bei nicht mehr als 538€, kann die Minijob-Regelung in Anspruch genommen werden. Bei freiwilligen Praktika während des Studiums greift die Werkstudentenregelung.⁵⁷

Alle Praktikanten sind in der Unfallversicherung zu berücksichtigen⁵⁸ und umlagepflichtig.⁵⁹

⁵¹ Vgl. AOK (o.J. – d): Werkstudenten beschäftigen

⁴⁹ Vgl. AOK (o.J. – c): Beschäftigung von Werkstudenten

⁵⁰ Vgl. BGHW (o.J.): Wer ist versichert?

⁵² Vgl. Minijob-Zentrale (o.J.): Der gewerbliche Minijob: Abgaben und Steuern

⁵³ Vgl. Minijob-Zentrale (o.J.): Der gewerbliche Minijob: Abgaben und Steuern

⁵⁴ Vgl. Die Techniker (o.J. – k): Sind Praktikant:innen sozialversicherungspflichtig oder -frei?

⁵⁵ Vgl. Die Techniker (o.J. – I): Welche Praktika sind vollständig versicherungsfrei?

⁵⁶ Vgl. Die Techniker (o.J. – m): Welche Vor- und Nachpraktika sind versicherungspflichtig?

⁵⁷ Vgl. AOK (o.J. – e): Praktikanten in der Sozialversicherung

⁵⁸ Vgl. BG BAU (o.J.): Praktikanten

⁵⁹ Vgl. Haufe (o.J.): Praktikanten: Beurteilung in der Entgeltabrechnung / 3.4 Beiträge zur Unfallversicherung sowie den Umlagen U1, U2 und U3

Folgende Abbildung verdeutlicht, welche Sozialversicherungen bei welchem Mitarbeitertypen über den Arbeitgeber erfolgen und welche nicht:

	Nicht kurzfristige Angestellte	kurzfristige Angestellte	Privat Versicherte	Werkstudenten	Auszubildende	nicht kurzfristige Minijobber	kurzfristige Minijobber	Pflichtpraktika	freiwillige Vor-/Nach-/ Schülerpraktika ohne Entgelt	verpflichtende Vor-/Nachpraktika	freiwillige Praktika, Entgelt über 538€
krankenversichert	Ja	Nein	nein	nein	Ja	Pauschale	keine Pauschale	nein	nein	ja	ja
pflegeversichert	Ja	Nein	nein	nein	Ja	keine Pauschale	keine Pauschale	nein	nein	ja	ja
arbeitslosenversichert	Ja	Nein	ja	Nein	Ja	keine Pauschale	keine Pauschale	nein	nein	ja	ja
rentenversichert	Ja	Nein	ja	Ja	Ja	Pauschale	keine Pauschale	nein	nein	ja	ja
unfallversichert	Ja	ja	ja	Ja	Ja	Pauschale	Pauschale	ja	ja	ja	ja
umlagepflichtig	ja	Ja	ja	ja	ja	Pauschale	Pauschale	ja	ja	ja	ja

Abbildung 1: Übersicht für welche Beschäftigungsformen welche Sozialabgaben zu leisten sind; eigene Darstellung mit Excel

2.2 Entgelt und Tarifbindung

Das Entgelt ist die Gegenleistung der Arbeitgeber für die erbrachte Arbeit der Arbeitnehmer. Es wird zwischen verschiedenen Entgeltformen unterschieden: Arbeitsentgelte, Honorare als Entgelte für freie Mitarbeiter und leistungsbezogene Komponente wie beispielsweise Prämienlohn. Für angestellte Arbeitnehmer sind besonders Ersteres von Belang. Das Entgelt setzt sich zusammen aus einer Grundvergütung, wie zum Beispiel ein Tarifgehalt, und eventuell zusätzlichen Vergütungen wie Zulagen oder Prämien zusammen.⁶⁰

Tarifverträge sind Vereinbarungen zwischen einem Arbeitgeber oder Arbeitgeberverband und einer oder unter Umständen auch mehreren Gewerkschaften. Es ist zwischen Haustarifverträgen und Verbandstarifverträgen zu unterscheiden, wobei der Haustarif nur bei einem Arbeitgeber gilt, während Verbandstarife für alle Arbeitgeber eines Arbeitgeberverbandes gelten. Wichtiger Bestandteil von Tarifverträgen sind dabei die Entgeltregelungen für die angestellten Mitarbeiter. Die Entgelte werden hierbei regelmäßig, meist nach einem Jahr, neu verhandelt.⁶¹

Gemäß dem statistischen Bundesamt waren 2022 in Deutschland rund 41% der Arbeitnehmer in einer tarifvertraglich geregelten Beschäftigung tätig.⁶²

⁶⁰ Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 189f.

⁶¹ Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 193

⁶² Vgl. destatis (o.J.): Tarifbindung von Arbeitnehmern

2.3 Personalstammdaten

Im Bereich des Daten- und Informationsmanagements werden je nach Literatur zwischen zwei bis vier Arten von Daten unterschieden. Datenarten, die stets genannt werden, sind hierbei die Stamm- und die Bewegungsdaten. Stammdaten werden als Daten definiert, die sich nach Eingabe nur selten ändern. ⁶³ In Bezug auf Personaldaten sind dies beispielsweise Name, Adresse, Geburts-, Eintritts- und Austrittsdatum, Geschlecht, Tarife, Entgelte, die wöchentliche Arbeitszeit sowie Steuerklasse, Tätigkeit und Kostenstelle bzw. Abteilungszugehörigkeit. ⁶⁴ Nach der oben beschriebenen Definition können auch der Sozialversicherungsstatus, also die Frage ob bspw. jemand privat oder gesetzlich krankenversichert ist, beziehungsweise die Versicherungspflicht in der Arbeitslosen-, Rentenund Unfallversicherung sowie die Teilnahmepflicht an den gesetzlichen Umlagen zu den Stammdaten zählen, da sich diese ebenfalls nur selten für einen Arbeitnehmer ändern.

Bewegungsdaten ändern sich in während einer betrieblichen Transaktion⁶⁵ beziehungsweise entstehen erst im Zuge eines Geschäftsvorfalls. ⁶⁶ Dies sind im personalwirtschaftlichen Kontext beispielsweise Gehaltsabrechnungen.

Des Weiteren werden in der Literatur noch Bestands- und Änderungsdaten genannt. "Bestandsdaten beschreiben die betriebliche Mengen- und Wertestruktur […], weisen aber eine hohe Änderungshäufigkeit auf". ⁶⁷ Im Bereich Personalwirtschaft können das zum Beispiel die Anzahl der Mitarbeiter in einer Abteilung sein. "Änderungsdaten sind abwicklungsorientierte Daten und lösen Änderungen von Stammdaten aus". ⁶⁸ Beispielhaft hierfür ist der Wechsel der Steuerklasse aufgrund der Eheschließung eines Mitarbeiters.

-

⁶³ Vgl. Hildebrand, Knut / Gebauer, Marcus / Hinrichs, Holger / Mielke, Michael (2018): Seite 145

⁶⁴ Vgl. Bröckermann, Reiner (2021): Seite 23

⁶⁵ Vgl. Hildebrand, Knut / Gebauer, Marcus / Hinrichs, Holger / Mielke, Michael (2018): Seite 145

⁶⁶ Vgl. Hildebrand, Knut / Gebauer, Marcus / Hinrichs, Holger / Mielke, Michael (2018): Seite 25

⁶⁷ Tiemeyer, Ernst (2023): Seite 243

⁶⁸ Tiemeyer, Ernst (2023): Seite 243

3 Technologische Grundlagen

In diesem Kapitel werden technologische Grundlagen in ihrer Theorie abgehandelt. Es wird aber kein umfassender Einblick gegeben, sondern nur die Themen abgehandelt, welche für die Entwicklung der Personalstammdatenbank von Bedeutung sind. Zudem werden die Technologien benannt, die im Rahmen dieser Arbeit zum Einsatz gekommen sind.

3.1 Relationale Datenbanken und SQL

Relationale Datenbanken bilden ein Datenbankmodell, wo Daten in mindestens einer oder in der Regel mehreren über Schlüssel miteinander verbundenen Tabellen gespeichert und abgefragt werden können. Sie sind die am häufigsten verwendeten Datenbanken. ⁶⁹ Eine Erweiterung von relationalen Datenbanken sind sogenannte objektrelationale Datenbanken. Diese können zusätzlich noch beliebige benutzerdefinierte Datentypen verwenden, während relationale Datenbanken festgelegte Standarddatentypen haben.⁷⁰

Neben den Tabellen bestehen (objekt-)relationale Datenbanken aus folgenden Bestandteilen:

- Datensätze, welche die Zeilen einer Tabelle ausmachen.
- Attribute, welche die Spalten einer Tabelle darstellen.
- Datenfelder, welche einen konkreten Wert in einer Spalte eines Datensatzes beschreiben.
- Schlüssel, welche jeden Datensatz eindeutig identifizieren und als Verknüpfung zwischen zwei Tabellen einer Datenbank dienen.⁷¹

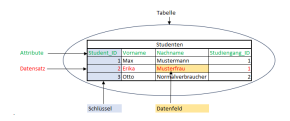


Abbildung 2: Aufbau einer Tabelle in einer relationalen Datenbank, eigene Darstellung

Die Tabellen stehen in Beziehung zueinander. Es wird zwischen drei Beziehungstypen unterschieden: 1:1-, 1:n- und m:n-Beziehung. Bei einer 1:1-Beziehung ist ein Datensatz aus Tabelle A mit genau einem Datensatz aus Tabelle B verbunden. Die Verknüpfung mit genau

_

⁶⁹ Vgl. Bühler, Peter / Schlaich, Patrick / Sinner, Dominik (2019): Seite 52

⁷⁰ Vgl. Steiner, René (2021): Seite 8

⁷¹ Vgl. Bühler, Peter / Schlaich, Patrick / Sinner, Dominik (2019): Seite 52f.

einem Datensatz gilt wechselseitig. ⁷² So hat beispielsweise jeder Student genau ein Studienausweis und jeder Studienausweis ist genau einem Studenten zugeordnet.

Bei einer 1:n-Beziehung ist ein Datensatz aus Tabelle A mit einem Datensatz aus Tabelle B verknüpft, welche mit mehreren Datensätzen aus Tabelle A verbunden sein kann.⁷³ So hat ein Studiengang in der Regel mehrere Studenten, aber jeder Student ist genau einem Studiengang zugeordnet (sofern die Hochschule nur die Einschreibung in genau einem Studiengang erlaubt).

Bei einer n:m-Beziehung kann ein Datensatz aus Tabelle A mit mehreren Datensätzen aus Tabelle B verknüpft sein und auch andersrum kann ein Datensatz aus Tabelle B mit mehreren Datensätzen aus Tabelle A verknüpft sein. Technisch muss bei einer n:m-Beziehung eine Zwischentabelle eingefügt werden, wodurch aus einer n:m- zwei 1:n-Beziehungen entstehen. Dies ist notwendig, da andernfalls keine eindeutige Beziehung zwischen zwei Tabellen hergestellt werden kann. Zwischentabellen können darüber hinaus zusätzliche Informationen über die Beziehung enthalten. 74 So hat beispielweise ein Student mehrere Vorlesungen und eine Vorlesung hat mehrere Studenten. Eine Vorlesung wird vom Studenten in einem bestimmten Semester belegt. In folgender Abbildung werden diese Beziehungstypen exemplarisch dargestellt:

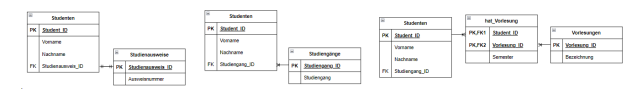


Abbildung 3: Links: 1:1-Beziehung, Mitte: 1:n-Beziehung, Rechts: n:m-Beziehung; eigene Darstellung

SQL steht für "Structured Query Language" und gilt als Standardsprache für relationale Datenbanken. ⁷⁵ Die Sprache besteht aus vier Bestandteilen: Data Definition Language für den Aufbau von Datenstrukturen wie beispielsweise Tabellen, Data Manipulation Language für die Eingabe, Löschung und Veränderung von Daten, Data Retrieval Language für die Abfrage von Daten und Data Security Language für die Einrichtung von Schutzmaßnahmen gegen unberechtigte Zugriffe. ⁷⁶

14

⁷² Vgl. Bühler, Peter / Schlaich, Patrick / Sinner, Dominik (2019): Seite 57f.

⁷³ Vgl. Bühler, Peter / Schlaich, Patrick / Sinner, Dominik (2019): Seite 58

⁷⁴ Vgl. Bühler, Peter / Schlaich, Patrick / Sinner, Dominik (2019): Seite 58f.

⁷⁵ Vgl. Steiner, René (2021): Seite 143

⁷⁶ Vgl. Steiner, René (2021): Seite 6f.

3.2 Cloud Computing und SaaS

Software as a Service ist neben Infrastructure as a Service (IaaS) und Platform as a Service (PaaS) eines von drei Service-Modellen des Cloud Computings. Gemäß dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) konnte sich bisher keine generelle Definition für Cloud Computing durchsetzen. Allerdings wird in der Fachwelt meist die Definition der National Institute of Standards and Technology (NIST), der US-amerikanischen Standardisierungsstelle, herangezogen, welche lautet:

"Cloud Computing ist ein Modell, das es erlaubt bei Bedarf, jederzeit und überall bequem über ein Netz auf einen geteilten Pool von konfigurierbaren Rechnerressourcen (z. B. Netze, Server, Speichersysteme, Anwendungen und Dienste) zuzugreifen, die schnell und mit minimalem Managementaufwand oder geringer Serviceprovider-Interaktion zur Verfügung gestellt werden können."⁷⁷

Auf Grundlage dieser Definition charakterisieren fünf Eigenschaften das Cloud Computing. Die folgenden Beschreibungen sind von Kratzke entnommen⁷⁸:

On-Demand Self-Service: der Cloud-Nutzer kann IT-Ressourcen nach Bedarf anfordern, ohne dass der Anbieter händisch eingreifen muss.

Netzwerkzugriff: IT-Ressourcen sind über das Netz mithilfe standardisierter Internetprotokolle verfügbar.

Elastizität: IT-Ressourcen werden bei Bedarf schnell bereitgestellt und nach erfolgter Nutzung ebenso schnell wieder freigegeben.

Messung der Ressourcen-Nutzung: die Nutzung der IT-Ressourcen wird überwacht, um eine dynamische Anpassung des Bedarfs vornehmen zu können.

Ressourcen-Pooling: die IT-Ressourcen werden durch den Anbieter so gebündelt, dass der Zugriff darauf durch die Cloud-Nutzer in einem Multi-Tenant-Modell organisiert wird.

Bei SaaS handelt es sich um Anwendungssoftware und deren Infrastruktur, welche von Anbietern über die Cloud zur Verfügung gestellt werden. Hierbei kann es sich beispielsweise

_

⁷⁷ Vgl. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Was ist Cloud Computing?

⁷⁸ Vgl. Kratzke, Nane (2022): Seite 13

um Office-Produkte, Kommunikationssoftware oder eben auch Datenbanken handeln. In der Folge müssen Kunden diese Software weder selbst entwickeln noch die Infrastruktur besitzen, betreiben und warten, um solche Produkte nutzen zu können.⁷⁹

Bei laaS werden Hardware wie beispielsweise Server, Speicher und Netzwerkinfrastruktur zur Verfügung gestellt, mit der Nutzer unter anderem technische Lastspitzen abfangen können.⁸⁰ Bei PaaS wird eine komplette Infrastruktur und dazugehörige Schnittstellen angeboten, welche von nutzereigenen Anwendungen genutzt wird.⁸¹ Der ausgelagerte Anteil einer Anwendung ist also bei SaaS am größten, da nicht nur Hardware-Ressourcen (laaS) und Infrastruktur (PaaS), sondern die komplette Anwendung vom Anbieter zur Verfügung gestellt werden.⁸²

3.3 Mandantenfähigkeit und Row Level Security

Der Begriff Mandantenfähigkeit bzw. Multi-tenancy beschreibt, dass mehrere voneinander unabhängige Instanzen, beispielsweise Kunden, gemeinsam eine Applikation, beispielsweise eine Datenbank, nutzen. Diese Instanzen werden in dem Zusammenhang als Mandanten oder tenants bezeichnet.⁸³ Dabei muss sichergestellt sein, dass die Daten eines Mandanten nicht für andere Mandanten sichtbar sind. ⁸⁴

Es werden in der Regel zwischen drei verschiedenen Modellen zur Implementierung von Mandantenfähigkeit in Bezug auf Datenbanken unterschieden: eine Datenbank pro Mandant, eine geteilte Datenbank mit einem Schema pro Mandanten und eine geteilte Datenbank mit einem geteilten Schema für alle Mandanten. ⁸⁵ Daneben werden manchmal auch hybride Modelle genannt, die mehrere der oben genannten Modelle kombinieren. ⁸⁶

Bei einer Datenbank pro Mandant wird für jeden Mandanten eine eigene Datenbank zur Verfügung gestellt. Es liegt dann an der Applikation, dass bei einer Anfrage eines Mandanten

⁷⁹ Vgl. Kratzke, Nane (2022): Seite 16

⁸⁰ Vgl. Kratzke, Nane (2022): Seite 15

⁸¹ Vgl. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Was ist Cloud Computing?

⁸² Vgl. Kratzke, Nane (2022): Seite 14

⁸³ Vgl. Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy

⁸⁴ Vgl. Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL

⁸⁵ Vgl. Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL

⁸⁶ Vgl. Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy

seine Datenbank verwendet wird. ⁸⁷ Wird ein neuer Mandant erstellt, muss für ihn auch eine neue Datenbank erstellt werden. ⁸⁸ Nachfolgende Abbildung illustriert diese Vorgehensweise:

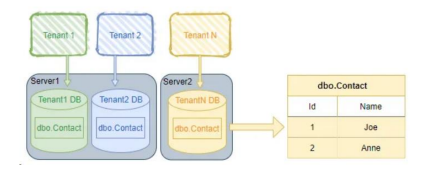


Abbildung 4: jeder Mandant hat eine eigene Datenbank; entnommen aus Somasundar, Harish (2021)

Beim zweiten Modell teilen sich alle Mandanten eine Datenbank, haben aber jeweils ein eigenes Schema. In dem Fall muss die Applikation dann sicherstellen, dass das entsprechende Schema des Mandanten angesprochen wird.⁸⁹ Das Prinzip wird in nachfolgender Abbildung dargestellt:

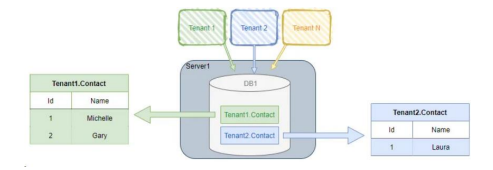


Abbildung 5: Alle Mandanten nutzen eine Datenbank mit separatem Schema; entnommen aus Somasundar, Harish (2021)

Im dritten Modell arbeiten alle Mandanten in derselben Datenbank auf demselben Schema. Hier ist es notwendig, dass jeder einzelne Datensatz mit einem Identifier ausgestattet ist, der einem Mandanten eindeutig zugeordnet ist. ⁹⁰ Der Identifier wird in einer eigens hierfür hinzugefügten Spalte in jeder Tabelle der Datenbank eingetragen. ⁹¹ Dies wird in folgender Abbildung verdeutlicht:

⁸⁷ Vgl. Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL

⁸⁸ Vgl. Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy

⁸⁹ Vgl. Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL

⁹⁰ Vgl. Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL

⁹¹ Vgl. Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy

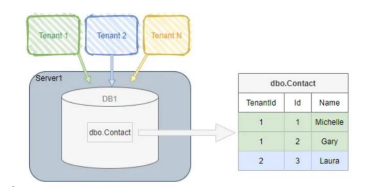


Abbildung 6: Identifier in Spalte "TenantId" bei einer Datenbank mit geteiltem Schema; entnommen aus Somasundar, Harish (2021)

Mit diesem Ansatz kann Row Level Security (RLS) eingesetzt werden. Dies ist eine Filtertechnologie, welche die Zugriffsmöglichkeiten auf Daten auf Grundlage der Identifier regelt. In Abbildung 6 ist der Identifier das Attribut "Tenantld". Hierbei wird bei einer Abfrage der Identifier-Wert des aktuellen Anwenders mit den Werten von "Tenantld" abgeglichen und nur die Daten zur Verfügung gestellt, wo diese übereinstimmen. Auf Datensätze mit einem abweichenden "Tenantld"-Wert kann somit nicht zugegriffen werden. ⁹²

Ein Beispiel für ein hybrides Modell ist ein System, bei dem es mehrere Datenbanken gibt, von denen manche von mehreren Mandanten und andere Datenbanken nur von einem Mandanten verwendet werden.⁹³ Solch ein Modell zeigt folgende Abbildung:

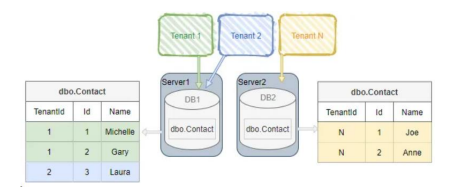


Abbildung 7: Hybride mandantenfähige Datenbank; entnommen aus Somasundar, Harish (2021)

3.4 Testen

In der Programm- beziehungsweise Software-Entwicklung ist es notwendig, die entwickelten Funktionen auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Dies kann manuell geschehen, doch mit der zunehmenden Anzahl an Funktionen würde dies immer aufwendiger werden. Zudem können

⁹² Vgl. aws (o.J.): Empfehlungen auf der Sicherheit auf Zeilenebene (sic!)

⁹³ Vgl. Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy

durch nachträgliche Code-Änderungen in Funktionen, die zuvor funktionierten und erfolgreich manuell getestet wurden, zu Fehlern kommen, die bei ausbleibender manueller Neu-Testung übersehen werden könnten. Deswegen ist es sinnvoll, Testprogramme zu schreiben, welche die Prüfung der Funktionen automatisiert vornehmen.

Es kann zwischen vier verschiedenen Arten von Tests unterschieden werden, welche aufeinander aufbauen: Komponententests (auch "Unit-Tests" genannt), Integrationstests, Systemtests und Abnahmetests.⁹⁴

Komponententests sind automatisierte Testprogramme, die einzelne Funktionen oder Klassen darauf prüfen, ob sie sich erwartungsgemäß verhalten. Sie stellen damit die kleinteiligsten Tests dar. Integrationstests gehen einen Schritt weiter und testen, ob das Zusammenspiel zwischen mehreren Funktionen wie geplant abläuft.⁹⁵

Systemtests prüfen die Funktionsfähigkeit eines ganzen Systems. Grundlage hierfür sind die Anforderungsspezifikationen, welche vorab definiert werden. Zudem werden hier Performanz-, Last-, Stress- und Robustheitstests durchgeführt, um zu prüfen, ob auch qualitative Anforderungen erfüllt werden. ⁹⁶

Abnahmetests werden unter realen Einsatzbedingungen durchgeführt, um zu testen, ob das System die Anforderungen des Kunden erfüllt werden. Vor allem die Gebrauchstauglichkeit für die Anwender ist von Bedeutung. Zudem wird auch geprüft, ob sich das zu testende System im Bedarfsfall in Zusammenarbeit mit anderen Systemen wie erwartet verhält.⁹⁷

3.5 Verwendete Technologien

In diesem Kapitel werden die Programmiersprachen, Bibliotheken und Software-Tools vorgestellt, die im Rahmen dieser Arbeit Verwendung finden.

_

⁹⁴ Vgl. Winter, Mario/Ekssir-Monfared, Mohsen/ Sneed, Harry M./ Seidle, Richard/ Borner, Lars (2013): Seite 41

⁹⁵ Vgl. Kersken, Sascha (2019): Seite 722

⁹⁶ Vgl. Winter, Mario/Ekssir-Monfared, Mohsen/ Sneed, Harry M./ Seidle, Richard/ Borner, Lars (2013): Seite 41

⁹⁷ Vgl. Winter, Mario/Ekssir-Monfared, Mohsen/ Sneed, Harry M./ Seidle, Richard/ Borner, Lars (2013): Seite 42

3.5.1 Excel

Excel ist eine Tabellenkalkulationssoftware der Firma Microsoft, die unter anderem für die Datenanalyse eingesetzt werden kann. ⁹⁸ Im Rahmen dieser Arbeit wird Excel für die Dateneingabe verwendet.

3.5.2 PostgreSQL, PL/pgSQL und DBeaver

Für die Erstellung der Personalstammdatenbank wurde PostgreSQL verwendet. PostgreSQL ist ein objekt-relationales Datenbankmanagementsystem (DBMS), dessen Ursprung im POSTGRES-Projekt der University of California at Berkeley Computer Science Department liegt. Es handelt sich um eine Open-Source-Software und unterstützt einen großen Teil des SQL-Standards.⁹⁹

PL/pgSQL ist eine prozedurale Programmiersprache mit denen Funktionen innerhalb des PostgreSQL-Datenbankmanagementsystems geschrieben werden können. Wenn ein Nutzer eine festgelegte Reihenfolge von SQL-Befehlen an das DBMS sendet, muss für jede Abfrage eine neue Verbindung zur Datenbank hergestellt werden. Dies führt zu einer ständigen Kommunikation zwischen zwischen dem Client und dem Datenbankserver. Der Vorteil von PL/pgSQL ist, dass beispielsweise innerhalb einer PL/pgSQL-Funktion die SQL-Befehle gespeichert werden können. Der Nutzer muss nun nicht mehr jeden Befehl einzeln aussenden, sondern nutzt die PL/pgSQL-Funktion, wodurch mit einer einmaligen Datenbankverbindung sämtliche benötigten SQL-Abfragen abgearbeitet werden können. So kann die Anzahl der benötigten Verbindungen zur DBMS reduziert werden. 100

DBeaver ist ein Datenbankmanagement-Tool, dass verschiedene SQL-Datenbanksysteme wie PostgreSQL und MySQL, aber auch NoSQL-Systeme wie MongoDB unterstützt.¹⁰¹ Im Rahmen dieser Arbeit wird der SQL-Editor von DBeaver verwendet, um die Datenbank und PL/pgSQL-Funktionen zu entwickeln.

3.5.3 Python und PyCharm

Python ist eine interpretierte Programmiersprache, dessen Quellcode ausgeliefert und während der Laufzeit übersetzt wird. Es handelt sich zudem um eine Multiparadigmensprache,

⁹⁸ Vgl. Kronthaler, Franz (2021): Seite 11

⁹⁹ Vgl. PostgreSQL (o.J. - a): What is PostgreSQL?

¹⁰⁰ Vgl. PostgreSQL (o.J. - b): PL/pgSQL - Overview

¹⁰¹ Vgl. DBeaver (o.J.): About DBeaver

welche nicht nur objektorientierte, sondern auch imperative und funktionale Aspekte berücksichtigt. 102

Neben der Standardbibliothek werden folgende Bibliotheken und Frameworks verwendet:

Psycopg2: Bibliothek, welche eine Verbindung von einem Python-Programm zu einem PostgreSQL-DBMS ermöglicht. ¹⁰³ Psycopg wird in dieser Arbeit verwendet, um neben der Erstellung von Datenbankverbindungen auch von Python aus Daten an PL/pgSQL-Funktionen zu übergeben.

Pandas: eine Bibliothek, mit dem unter anderem mit Dataframes in Python gearbeitet werden kann. Dataframes sind Tabellen, welche mit Spalten- und Zeilenbeschriftungen ausgestattet sind. Pandas wird im Rahmen dieser Arbeit verwendet, um die in Excel eingeschriebenen Daten in Python zu importieren, wo diese dann verarbeitet und letztendlich an die Datenbank übergeben werden.

Unittest: ein Framework, welche die Erstellung von automatisierten Tests in Python unterstützt.¹⁰⁵

PyCharm ist eine Entwicklungsumgebung für Python, welche von der Firma JetBrains entwickelt wurde. Neben einer kostenpflichtigen Variante gibt es eine Community Edition, welche Open Source und somit frei verfügbar ist. 106 Letzteres wird für die Entwicklung der Python-Progamme verwendet.

-

¹⁰² Vgl. Kersken, Sascha (2019): Seite 530f.

¹⁰³ Vgl. Psycopg (o.J.): PostgreSQL database adapter for Python

¹⁰⁴ Vgl Pandas (o.J.): Intro to pandas

¹⁰⁵ Vgl. Python (o.J. - a): unittest — Unit testing framework

¹⁰⁶ Vgl. JetBrains (o.J.): Python

4 Anforderungen

Anforderungen beschreiben Fähigkeiten und Bedingungen, die ein System auf Wunsch des Kunden und/oder Gesetzgebers erfüllen können muss. Es werden hierbei zwischen zwei Arten von Anforderungen unterschieden: funktionale Anforderungen und nicht-funktionale Anforderungen.¹⁰⁷

Nicht-funktionale Anforderungen beschreiben die Qualitätsansprüche und wie ein System arbeiten soll. Hierfür wurden mithilfe der "ISO/IEC 25010 Software Produkt Qualitätsmodell" Merkmale definiert, um Qualität sicherzustellen¹⁰⁸. Diese Merkmale sind:

Geeignete Funktionalität: dieses Merkmal beschreibt, ob das System alle geforderten Funktionen vollständig besitzt, korrekt ausführt und diese angemessen nutzbar sind. 109

Performanz/Effizienz: Es muss sichergestellt sein, dass sowohl die Antwortzeit des Systems als auch dessen Ressourcenverbrauch in einem akzeptablen Rahmen bleiben. 110

Kompatibilität: Das System muss, vor allem wenn es sich in einer gemeinsamen Umgebung mit anderen Systemen befindet, störungsfrei und ohne Beeinflussung durch anliegende Systeme ausführbar sein. Falls die Umsysteme für die Arbeitsfähigkeit des Systems benötigt werden, sind angemessene Schnittstellen zu implementieren.¹¹¹

Benutzbarkeit: die Anwendung des Systems ist möglichst so zu gestalten, dass es leicht erlernund bedienbar ist. Fehler durch den Nutzer sind möglichst schon bei der Eingabe zu verhindern. Zudem ist auf eine angenehme Benutzerschnittstelle zu achten.¹¹²

Zuverlässigkeit: Das System sollte möglichst störungsfrei und verfügbar sein. Bei einem Ausfall von eventuell vorhandenen Umsystemen soll das System ohne Datenverlust und/oder -

¹⁰⁷ Vgl. Hruschka, Peter (2023): Seite 11ff.

¹⁰⁸ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 106

¹⁰⁹ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 107

¹¹⁰ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 107

¹¹¹ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 108

¹¹² Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 108f.

inkonsistenzen angemessen reagieren können. Bei einem Ausfall des Systems soll eine Wiederherstellung des Zustandes von vor dem Absturz in angemessener Zeit möglich sein. 113

Sicherheit: Das System muss abgesichert werden vor unberechtigten Zugriffen und Veränderungen. Zudem sollen erfolgte Handlungen zurückverfolgbar und die Informationsquellen des Systems einsehbar sein. Eine Authentizitätsprüfung ist einzurichten.¹¹⁴

Wartbarkeit: Änderungen an dem System sollten möglichst geringe Auswirkungen auf andere Systeme haben. Damit Funktionen verändert oder erweitert werden können, ist eine Dokumentation und Kommentierung einzurichten. Eine Mehrfachverwendbarkeit von Funktionen ist, sofern sinnvoll möglich, anzustreben. Die einzelnen Funktionen eines Systems sollten zudem gut testbar sein. 115

Übertragbarkeit: Hier geht es darum, ob das System mit sich verändernden Umsystemen umgehen kann. Zudem sollen eine problemlose Installation und Deinstallation möglich sein. Außerdem ist zu klären, mit wieviel Aufwand das System durch ein anderes ersetzt werden kann. ¹¹⁶

Funktionale Anforderungen beschreiben, wozu das System dienen soll und welche Funktionen es bereitstellen muss. Die geforderten Funktionen ergeben sich einerseits aus dem Anwendungsumfeld und somit den Wünschen des Kunden und andererseits aus den nichtfunktionalen Anforderungen. ¹¹⁷ Bezüglich Letzterem seien als Beispiel Funktionen zur Absicherung vor unberechtigtem Zugriff genannt.

Zur Beschreibung funktionaler Anforderungen können Use Cases verwendet werden. Es sind mindestens so viele Use Cases zu schreiben, bis jede funktionale Anforderung mindestens einmal beschrieben ist. Wenn Use Cases verwendet werden, ist auch der Einsatz von User Szenarios sinnvoll. Hier wird in leicht verständlicher Sprache geschrieben, wie verschiedene

¹¹³ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 109f.

¹¹⁴ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 110f.

¹¹⁵ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 111f.

¹¹⁶ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 112f.

¹¹⁷ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 120

¹¹⁸ Vgl. Tremp, Hansruedi (2022): Seite 122

Nutzer mit dem System umgehen müssen, damit sie eine bestimmte Aufgabe erfüllen können.¹¹⁹

Die Use Cases bauen auf den User Szenarios auf und beschreiben den Ablauf eines Anwendungsfalls, die Bedingungen, die erfüllt sein müssen, damit ein Anwendungsfall bearbeitet werden kann, die gewünschten Ergebnisse und wie im Fehlerfall gehandelt werden kann. 120

4.1 Nichtfunktionale Anforderungen

Im Rahmen dieser Arbeit werden nichtfunktionale Anforderungen nur teilweise berücksichtigt, da einige von ihnen von Faktoren wie Budget, Ressourcen und Zeit abhängig sind, die Einfluss auf beispielsweise die Effizienz oder Sicherheit haben. Im Folgenden werden dennoch alle in Kapitel 4 angesprochenen Merkmale nach "ISO/IEC 25010 Software Produkt Qualitätsmodell" auf das zu entwickelnde System angewandt. Dadurch wird verdeutlicht, wie die nichtfunktionalen Anforderungen erfüllt sein müssen, damit die Personalstammdatenbank in der Praxis eingesetzt werden kann.

Geeignete Funktionalität: das System erfüllt alle Anforderungen, die aus den Use Cases hervorgehen.

Performanz/Effizienz: die Interaktion mit der Datenbank erfolgt in angemessenem Zeitrahmen. Sowohl Datenmanipulation als auch Abfragen werden in wenigen Sekunden durchgeführt.

Kompatibilität: der Einsatz der Personalstammdatenbank beeinflusst keine andere Software wie beispielsweise E-Mail-Programme oder sonstige Bürosoftware. Falls eine Verknüpfung mit einem anderen System, beispielsweise einer Datenvisualisierungssoftware, erwünscht ist, muss sichergestellt werden, dass die Interaktion zwischen beiden Systemen den Erfordernissen entspricht und Umsysteme weiterhin nicht beeinflusst werden.

_

¹¹⁹ Vgl. Crowder, James A. / Hoff, Curtis W. (2022): Seite 125

¹²⁰ Vgl. Crowder, James A. / Hoff, Curtis W. (2022): Seite 126

Benutzbarkeit: Das System ist so zu gestalten, dass die Eingabe von Daten möglichst leicht erlernbar und durchzuführen ist. Im Fall eines fehlerhaften Gebrauchs gibt das System Meldungen zurück, durch welche die Fehler behoben werden können.

Zuverlässigkeit: die Personalstammdatenbank ist auch nutzbar, wenn bereits viele Nutzer unter Umständen auch von diversen Mandanten auf das System zugreifen. Bei einem Ausfall des Systems ist sichergestellt, dass keine Daten verloren gehen.

Sicherheit: der Zugang ist stets nur authentifizierten und autorisierten Nutzern möglich. Zudem muss sichergestellt sein, dass Nutzer eines Mandanten nicht die Daten eines fremden Mandanten sehen können.

Wartbarkeit: der Quellcode des Systems muss so gestaltet sein, dass bei Änderungen anliegende Umsysteme nicht beeinflusst werden. Zudem ist der Quellcode so zu gestalten, dass bei Änderung einer Funktion nicht die Funktionalität anderer Funktionen beeinträchtigt oder ungewollt verändert wird.

Übertragbarkeit: das System ist so zu gestalten, dass es plattformunabhängig verwendet werden kann. Es soll also keine Bedeutung haben, welches Betriebssystem der Rechner des Nutzers hat.

4.2 Funktionale Anforderungen

In diesem Kapitel werden alle Use Cases vorgestellt, die im Rahmen dieser Arbeit implementiert wurden. Diese handeln überwiegend Anwendungsfälle ab, bei denen Daten in die Datenbank eingetragen, gelesen, geupdated oder gelöscht werden. Die implementierten Anwendungsfälle sind beispielhaft und umfassen nicht alle Interaktionsmöglichkeiten, die ein Nutzer mit der Personalstammdatenbank haben muss. Da zudem das entwickelte SaaS-System im Zuge der Arbeit nicht in eine Cloud hochgeladen wird, werden somit die Funktionalitäten, die ein SaaS-System darin benötigt, hier nicht berücksichtigt.

Es gibt für die entwickelte Personalstammdatenbank zwei Rollen: der Administrator und Nutzer. Der Administrator meldet sein Unternehmen im System an, erstellt neue Nutzer, entsperrt gegebenenfalls Nutzer, wenn sie ihr Passwort wiederholt falsch eingeben, kann Nutzer auch wieder entfernen und alle Daten aus der Datenbank löschen. Die Nutzer sind die eigentlichen Anwender, welche die Dienste der Personalstammdatenbank nutzen, indem

beispielsweise neue Daten eingetragen, aktualisiert oder abgefragt werden. Jeder Nutzer hat dieselben Interaktionsmöglichkeiten. Eine Ausdifferenzierung von Zugriffsberechtigungen zwischen mehreren Nutzern findet im Rahmen dieser Arbeit nicht statt.

4.2.1 User Szenario

In diesem Kapitel wird der Teil des User Szenarios vorgestellt, welcher im Rahmen der Arbeit berücksichtigt und umgesetzt wird:

Ein Administrator erstellt für das Unternehmen einen Account. Dies ist der Mandant. Gleichzeitig wird auch ein Administrator-Account erzeugt.

Der Administrator erstellt über den Mandanten einen Nutzer-Account und vergibt ein Passwort für ihn. Mit diesem Nutzer-Account kann ein Anwender auf die Datenbank zugreifen. Bei der Erstanmeldung ist jedoch erst eine Passwortneuvergabe notwendig.

Ein Nutzer legt Sozialversicherungsdaten an. Dazu gehören die Bezeichnungen von Krankenkassen, deren Beitragssätze und Umlagen. Es werden Beitragsbemessungs- und Jahresentgeltgrenzen hinterlegt. Es werden Beitragssätze zur Pflege-, Renten- und Arbeitslosenversicherung hinterlegt. Zudem wird die Berufsgenossenschaft hinterlegt und, sofern vorhanden, die Unfallversicherungsbeiträge angelegt.

Ein Nutzer gibt die Daten des Tarifvertrags in die Datenbank ein. Dazu gehören die Tarifbezeichnungen, die Gewerkschaft, mit der sie ausgehandelt wurden und die einzelnen Vergütungsbestandteile.

Ein Nutzer gibt folgende Daten ein, die ebenfalls benötigt werden, um einen Mitarbeiter anzulegen: Geschlecht, Beschäftigungsform, Steuerklasse, Abteilung, Jobtitel, Erfahrungsstufe, Firma, Austrittsgründe und dessen Kategorien.

Ein Nutzer legt einen neuen Mitarbeiter mit seinen persönlichen Daten, seiner Adresse und seiner persönlichen und dienstlichen Telefonnummer und E-Mail-Adresse an. Falls der Mitarbeiter außertariflich bezahlt wird, wird auch seine Vergütung eingegeben. Andernfalls wird der neue Mitarbeiter einem Tarif zugeordnet.

Aufgrund einer Änderung der Beitragssätze zur gesetzlichen Krankenversicherung werden Diese aktualisiert.

Da ein Mitarbeiter umgezogen ist, wird seine Adresse aktualisiert.

Im Unternehmen wurde eine Abteilung unter eine andere eingeordnet. Diese Hierarchie wird in der Datenbank aktualisiert.

Ein Mitarbeiter wird entlassen, weswegen seine Daten aktualisiert werden. Das Entlassungsdatum wird eingetragen und der Mitarbeiter mit einem der möglichen Austrittsgründe verknüpft.

Aus Datenschutzgründen müssen die Daten eines entlassenen Mitarbeiters entfernt werden.

Ein Nutzer hat sein Passwort mehrfach falsch eingegeben und wurde deswegen gesperrt. Der Administrator kann diesen Nutzer entsperren und erstellt dabei auch ein neues Passwort für den Nutzer.

Der Administrator entfernt einen Nutzer-Account.

Das Unternehmen beschließt, die Dienstleistung der Personalstammdatenbank nicht mehr zu verwenden. Der Administrator entfernt alle Daten des Unternehmens aus der Datenbank, entfernt alle Nutzer-Accounts, den Mandanten und zuletzt seinen eigenen Account.

4.2.2 Use Cases

Auf Grundlage des in Kapitel 4.2.1 dargestellten User Szenarios werden nun die entsprechenden Use Cases vorgestellt. Da es sich somit lediglich um Use Cases handelt, welche im Rahmen der Arbeit auch umgesetzt werden, wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben. Da Themen wie Authentifizierung in dieser Arbeit nicht behandelt werden, werden Diese auch weder im User Szenario, noch in den Use Cases berücksichtigt.

Nr. 1	Mandant- und Administrator-Account erstellen
Beschreibung	Es wird je ein Account für den Mandanten und den Administratoren
	erstellt.
Akteur	Mitarbeiter – der zukünftige Administrator
Bedingung(en)	Keine technischen Vorbedingungen
Ablauf	1. Mitarbeiter öffnet Programm.

	2. Mitarbeiter gibt die Firma an, für die ein Mandant erstellt werden				
	soll. Sowohl für den Mandanten als auch für den Administrator				
	muss zudem je ein Passwort vergeben werden.				
3. Mitarbeiter betätigt Funktion, mit der Mand					
	Administrator-Account erzeugt wird, indem er die Python-Datei				
"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funk					
	und anschließend ausführen lässt.				
Ergebnis(se)	Mandanten- und Administrator-Account ist erzeugt.				
Alternative(n) Die Anmeldung wird abgebrochen oder schlägt fehl, womit kei					
	und kein Administrator erzeugt wird.				

Tabelle 1: "Mandant- und Administrator-Account erstellen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite

Nr. 2	Nutzer anlegen				
Beschreibung	Um auf der Datenbank operieren zu können, reicht es nicht, nur einen				
	Mandanten zu erzeugen. Es muss nun ein Nutzer erzeugt werden, der dem				
	Mandanten zugeordnet wird. Der Mitarbeiter hat über seinen Nutzer-				
	Account nun Zugriff auf die Datenbank.				
Akteur	Administrator				
Bedingung(en)	Mandant ist erzeugt.				
Ablauf	Administrator loggt sich ein.				
	2. Administrator gibt Personalnummer, Vorname, Nachname und				
	Passwort an.				
	3. Administrator betätigt die Nutzer-anlegen-Funktion, indem er die				
	Python-Datei "main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die				
	Funktion eingibt und anschließend ausführen lässt.				
Ergebnis(se)	Mitarbeiter ist nun als Nutzer der Datenbank angelegt.				
Alternative(n)	Der Vorgang wird abgebrochen oder schlägt fehl und es wird kein				
	Nutzer angelegt.				
	2. Wenn bereits ein Nutzer desselben Mandanten mit derselben				
	Personalnummer angelegt ist, erscheint eine Fehlermeldung, da				

innerhalb eines Mandanten jede Personalnummer nur einmal als
Nutzer verwendet werden kann.

Tabelle 2: "Nutzer anlegen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Die Use Cases Nr. 3 bis Nr. 26 beschäftigen sich alle mit dem Eintragen von Daten in die Datenbank, welche benötigt werden, damit neue Mitarbeiter angelegt werden können. Da sich der Ablauf gleicht, wird der Ablauf einmal exemplarisch dargestellt und anschließend die Use Cases genannt, die dieser Struktur folgen:

	Daten eintragen – struktureller Aufbau				
Beschreibung	Es werden Daten in die Datenbank eingetragen.				
Akteur	Nutzer				
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.				
Ablauf	1. Nutzer öffnet entsprehende Excel-Datei im Ordner "src/main/".				
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.				
	3. Excel-Datei speichern und schließen.				
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in				
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei				
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt				
	und anschließend ausführen lässt.				
Ergebnis(se)	Daten sind in Datenbank angelegt.				
Alternative(n)	Wenn in der Excel-Datei notwendige Eintragungen fehlen oder fehlerhafte				
	Werte enthalten, erscheint eine Fehlermeldung und die Eintragung in die				
	Datenbank wird unterbrochen.				

Tabelle 3: struktureller Aufbau von Use Cases, bei denen neue Daten eingetragen werden; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Folgende Use Cases folgen dieser Struktur:

Nr.	Use Case	Zusätzliche Bedingungen
3	Geschlecht anlegen	
4	Mitarbeitertyp eintragen	
5	Steuerklasse eintragen	

6	Abteilung eintragen	
7	Jobtitel eintragen	
8	Erfahrungsstufe eintragen	
9	Unternehmen eintragen	
10	Austrittsgrundkategorie eintragen	
11	Austrittsgrund eintragen	Die entsprechende
		Austrittsgrundkategorie ist
		in Datenbank hinterlegt.
12	Gesetzliche Krankenversicherungsbeiträge eintragen	
13	Gesetzliche Krankenkasse eintragen	
14	Private Krankenkasse eintragen	
15	Gemeldete Krankenkasse eintragen	
16	Arbeitnehmerbeitrag zur Pflegeversicherung eintragen	
17	Arbeitgeberbeitrag zur Pflegeversicherung eintragen	
18	Arbeitslosenversicherungsbeiträge eintragen	
19	Rentenversicherungsbeiträge eintragen	
20	Minijobbeiträge eintragen	
21	Berufsgenossenschaft eintragen	
22	Unfallversicherungsbeiträge eintragen	Sowohl die
		Berufsgenossenschaft, die
		den Beitrag erhebt, als auch
		die Firma, die sie bezahlen
		muss, sind in der
		Datenbank angelegt.
23	Gewerkschaft eintragen	
24	Tarif eintragen	Die Gewerkschaft, mit der
		der Tarifvertrag
		ausgehandelt wurde, ist in
		der Datenbank eingetragen.
25	Vergütungsbestandteil eintragen	
26	Tarif mit Vergütungsbestandteil verknüpfen	Sowohl
		Vergütungsbestandteil als

	auch Tarifbezeichnung ist in
	der Datenbank hinterlegt.

Tabelle 4: Use Cases, die der in Tabelle 3 dargestellten Ablaufstruktur folgen; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 27	Neuen Mitarbeiter anlegen			
Beschreibung	Es wird ein neuer Mitarbeiter in der Datenbank angelegt.			
Akteur	Nutzer			
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.			
	Je nachdem, ob der Mitarbeiter über den Arbeitgeber gesetzlich oder			
	privat krankenversichert oder anderweitig versichert ist, muss die			
	entsprechende Krankenkasse vorhanden sein. Ist der Mitarbeiter tariflich			
	angestellt, muss der entsprechende Tarif vorhanden sein. Des Weiteren			
	müssen folgende Daten in Bezug auf den Mitarbeiter in der Datenbank			
	hinterlegt sein: Geschlecht, Mitarbeitertyp, Steuerklasse, Abteilung,			
	Jobtitel, Erfahrungsstufe, Unternehmen. Je nachdem, welche			
	Sozialversicherungspflichten der Mitarbeiter hat, müssen die			
	Krankenversicherungsbeiträge, die Anzahl der Kinder, ob der Arbeitsort in			
	Sachsen liegt und die Arbeitslosen- und Rentenversicherungsbeiträge. Ist			
	der Mitarbeiter ein Minijobber, werden die Sozialversicherungsdaten			
	nicht benötigt, dafür aber die Minijobdaten.			
Ablauf	1. Nutzer öffnet Excel-Datei "1 Mitarbeiter.xlsx" im Ordner			
	"src/main/4 neuen Mitarbeiter anlegen".			
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.			
	3. Excel-Datei speichern und schließen.			
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in			
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei			
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt			
	und anschließend ausführen lässt.			
Ergebnis(se)	Ein neuer Mitarbeiter ist in der Datenbank angelegt und mit allen für ihn			
	relevanten Daten verknüpft.			

Alternative(n)	Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist, fehlerhafte Werte
	eingetragen werden oder Daten, welche in vorherigen Use Cases hätten
	eingetragen werden müssen, fehlen, erscheint eine Fehlermeldung und
	die Eintragung in die Datenbank wird unterbrochen.

Tabelle 5: "Neuen Mitarbeiter anlegen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Außertariflichen Vergütungsbestandteil einfügen		
ng Ein Vergütungsbestandteil, dessen Betrag und ab wann es gültig ist, w		
mit einem außertariflichen Mitarbeiter verknüpft.		
Nutzer		
Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.		
Sowohl Vergütungsbestandteil als auch die Personalnummer des		
Mitarbeiters ist in der Datenbank hinterlegt.		
1. Nutzer öffnet Excel-Datei "2 aussertariflicher		
Verguetungsbestandteil.xlsx" im Ordner "src/main/4 neuen		
Mitarbeiter anlegen".		
2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.		
3. Excel-Datei speichern und schließen.		
4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in		
die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei		
"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt		
und anschließend ausführen lässt.		
Ein außertariflicher Vergütungsbestandteil ist in der Datenbank mit		
dessen Betragshöhe und Gültigkeitsdatum mit dem Mitarbeiter		
verknüpft.		
Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist, fehlerhafte Werte		
eingetragen werden oder der Vergütungsbestandteil und/oder der		
Mitarbeiter nicht vorhanden ist, erscheint eine Fehlermeldung und die		
Eintragung in die Datenbank wird unterbrochen.		

Tabelle 6: "Außertariflichen Vergütungsbestandteil einfügen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 29	Adresse aktualisieren				
Beschreibung	Einem Mitarbeiter wird eine neue Adresse zugewiesen.				
Akteur	Nutzer				
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.				
	Die Personalnummer des Mitarbeiters, dessen Adresse aktualisiert				
	werden soll, ist in der Datenbank hinterlegt. Zudem muss seine bisherige				
	in der Datenbank hinterlegt sein.				
Ablauf	1. Nutzer öffnet Excel-Datei "1 Update Adresse.xlsx" im Ordner				
	"src/main/update personenbezogene Daten".				
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.				
	3. Excel-Datei speichern und schließen.				
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in				
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei				
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt				
	und anschließend ausführen lässt.				
Ergebnis(se)	Die neue Adresse inklusive des Datums, ab dem diese Adresse gültig ist,				
	ist dem Mitarbeiter zugeordnet. Bei der alten Adresse steht nun drin, bis				
	wann er dort gewohnt hat. Dies ist stets ein Tag vor dem Datum, ab dem				
	er in der neuen Adresse gemeldet ist.				
Alternative(n)	Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist, fehlerhafte Werte				
	eingetragen werden oder keine alte Adresse vorhanden ist, erscheint eine				
	Fehlermeldung und die Eintragung in die Datenbank wird unterbrochen.				

Tabelle 7: "Adresse aktualisieren"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 30	Mitarbeiterentlassung eintragen
Beschreibung	Das Datum, an dem ein Mitarbeiter das Unternehmen verlässt, und der
	Austrittsgrund werden dem Mitarbeiter zugeordnet.
Akteur	Nutzer
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.
	Die Personalnummer des Mitarbeiters, der das Unternehmen verlässt, ist
	in der Datenbank hinterlegt. Zudem muss auch der dazugehörige
	Austrittsgrund in der Datenbank gespeichert sein.

Ablauf	1.	Nutzer	öffnet	Excel-[Datei	"2	Update
		Mitarbeite	erentlassung.xlsx"	im	Ordner	"src/m	ain/update
		personent	oezogene Daten".				
	2.	Nutzer trä	gt die entspreche	nden W	erte ein.		
	3.	Excel-Date	ei speichern und s	chließer	١.		
	4.	Nutzer be	tätigt Funktion, m	it der d	ie Daten au	ıs der Ex	cel-Datei in
		die Daten	ıbank übertragen	werder	n, indem e	er die Py	/thon-Datei
		"main" im	n Ordner "\src\m	ain" öff	net, dort d	lie Funkt	ion eingibt
		und ansch	lließend ausführe	n lässt.			
Ergebnis(se)	Das Er	ntlassungsd	atum ist in der D	atenban	k in allen p	personen	bezogenen
	Tabell	en eingetr	agen. Der Mitar	beiter i	st mit de	m entsp	rechenden
	Austrit	ttsgrund ve	rknüpft.				
Alternative(n)	Wenn	die Excel-	Datei unvollstän	dig aus	gefüllt ist,	fehlerh	afte Werte
	einget	ragen werd	len oder der Mita	rbeiter ι	und/oder d	er Austr	ittsgrund in
	der Da	tenbank ni	cht vorhanden ist	erschei	nt eine Feh	ılermeldı	ung und die
	Eintra	gung in die	Datenbank wird u	ınterbro	chen.		

Tabelle 8: "Mitarbeiterentlassung eintragen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 31	Abteilungshierarchie erstellen		
Beschreibung	Zwei Abteilungen werden in Bezug zueinander gesetzt. Eine Abteilung ist		
	dabei der anderen untergeordnet.		
Akteur	Nutzer		
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.		
	Beide Abteilungen sind in der Datenbank hinterlegt.		
Ablauf	1. Nutzer öffnet Excel-Datei "3 Update Abteilungshierarchie.xlsx" im		
	Ordner "src/main/update personenbezogene Daten".		
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.		
	3. Excel-Datei speichern und schließen.		
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in		
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Dat		
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingil		
	und anschließend ausführen lässt.		

Ergebnis(se)	Eine Abteilung ist einer anderen Abteilung unter- bzw. übergeordnet.
Alternative(n)	Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist, fehlerhafte Werte
	eingetragen werden oder mindestens eine von beiden Abteilungen in der
	Datenbank nicht vorhanden ist, erscheint eine Fehlermeldung und die
	Eintragung in die Datenbank wird unterbrochen.

Tabelle 9: "Abteilungshierarchie erstellen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 32	Krankenversicherungsbeiträge aktualisieren				
Beschreibung	Die Krankenversicherungsbeiträge oder Teile davon haben sich verändert				
	und werden in der Datenbank eingetragen.				
Akteur	Nutzer				
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.				
	Es existiert bereits mindestens einen Datensatz mit den				
	Krankenversicherungsbeiträgen.				
Ablauf	1. Nutzer öffnet Excel-Datei "1				
	Krankenversicherungsbeitraege.xlsx" im Ordner "src/main/update				
	Sozialversicherungsdaten".				
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.				
	3. Excel-Datei speichern und schließen.				
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in				
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei				
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt				
	und anschließend ausführen lässt.				
Ergebnis(se)	Die neuen Krankenversicherungsbeiträge inklusive des Datums, ab dem				
	sie gültig sind, sind eingetragen. Bei den alten				
	Krankenversicherungsbeiträgen steht nun drin, bis zu welchem Datum sie				
	gültig waren. Dies ist ein Tag vor dem Datum, ab dem die neuen Beiträge				
	gültig sind.				
Alternative(n)	Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist, fehlerhafte Werte				
	eingetragen werden oder keine veralteten Krankenversicherungsbeiträge				
	vorhanden sind, erscheint eine Fehlermeldung und die Eintragung in die				
	Datenbank wird unterbrochen.				

Nr. 33	SQL-Abfrage ausführen
Beschreibung	Ein Nutzer möchte Daten aus der Datenbank abfragen und gibt deswegen
	über die Funktion "abfrage_ausfuehren()" einen SQL-Befehl ein.
Akteur	Nutzer
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.
Ablauf	Nutzer öffnet die Python-Datei "main" im Ordner "\src\main", gibt dort
	die Funktion ein lässt sie dann ausführen.
Ergebnis(se)	Daten werden ausgegeben.
Alternative(n)	Wenn der SQL-Befehl fehlerhaft ist, wird das Programm abgebrochen.

Tabelle 11: "SQL-Abfrage ausführen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 34	Mitarbeiterdaten entfernen
Beschreibung	Alle personenbezogenen Daten eines Mitarbeiters werden aus der
	Datenbank gelöscht.
Akteur	Nutzer
Bedingung(en)	Mandant ist angelegt. Mitarbeiter ist als Nutzer in Datenbank registriert.
	Die Personalnummer des Mitarbeiters, dessen Daten gelöscht werden
	sollen, muss in der Datenbank hinterlegt sein.
Ablauf	1. Nutzer öffnet Excel-Datei "Personalnummer.xlsx" im Ordner
	"src/main/delete personenbezogene Daten".
	2. Nutzer trägt die entsprechenden Werte ein.
	3. Excel-Datei speichern und schließen.
	4. Nutzer betätigt Funktion, mit der die Daten aus der Excel-Datei in
	die Datenbank übertragen werden, indem er die Python-Datei
	"main" im Ordner "\src\main" öffnet, dort die Funktion eingibt
	und anschließend ausführen lässt.

Ergebnis(se)	Sämtliche Daten aus allen Tabellen, die einen direkten Bezug zum
	Mitarbeiter mit der entsprechenden Personalnummer haben, sind
	unwiderbringlich gelöscht.
Alternative(n)	Wenn die Excel-Datei unvollständig ausgefüllt ist oder die eingegebene
	Personalnummer nicht existiert, erscheint eine Fehlermeldung und die
	Eintragung in die Datenbank wird unterbrochen.

Tabelle 12: "Mitarbeiterdaten entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 35	Entsperrung eines Nutzer-Accounts
Beschreibung	Der Nutzer hat sich durch dreimalige Eingabe eines Passworts hintereinander gesperrt. Um die Sperre aufzuheben, kontaktiert er den Administrator, der die Entsperrung vornimmt und ein neues Übergangspasswort für den Nutzer wählt
Akteur	Administrator
Bedingung(en)	Nutzer-Account ist gesperrt.
Ablauf	 Administrator loggt sich ein Administrator ermittelt mithilfe der Personalnummer des gesperrten Nutzers dessen Nutzer-Account. Administrator wählt ein neues Übergangspasswort, welches er zweimal eingibt. Administration betätigt die Entsperrungsfunktion. Administrator übermittelt dem nun entsperrten Nutzer sein neues (Übergangs-)Passwort
Ergebnis(se)	Der Nutzer ist entsperrt und hat ein neues (Übergangs-)Passwort.
Alternative(n)	 Der Administrator benutzt eine falsche Personalnummer, wodurch die Entsperrung des betroffenen Nutzer-Accounts fehlschlägt. Die zweite Passworteingabe unterscheidet sich von der ersten Eingabe, wodurch die Entsperrung scheitert.

Tabelle 13: "Entsperrung eines Nutzer-Accounts"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 36	Neuvergabe des Nutzerpassworts nach Entsperrung

Beschreibung	Der Nutzer hat sich durch dreimalige Eingabe eines Passworts
	hintereinander gesperrt und wurde bereits vom Administrator wieder
	entsperrt und hat das neue vom Administrator gewählte Passwort
	erhalten. Nun muss sich der Nutzer damit einloggen und erst ein neues
	Passwort erstellen, damit er mit der Datenbank interagieren kann. Dies ist
	notwendig, damit der Nutzer-Account mit einem Passwort ausgestattet
	ist, dass der Administrator nicht kennt.
Akteur	Nutzer
Bedingung(en)	Nutzer-Account ist entsperrt.
Ablauf	1. Nutzer loggt sich mit dem vom Administrator gewählten Passwort
	ein.
	2. Nutzer gibt sein neues Passwort zweimal ein.
	3. Nutzer betätigt die Passwort-ändern-Funktion.
Ergebnis(se)	Der Nutzer hat nun ein neues Passwort
Alternative(n)	Die zweite Passwort-Eingabe unterscheidet sich von der ersten Eingabe,
	womit die Passwortänderung fehlschlägt.

Tabelle 14: "Neuvergabe des Nutzerpassworts nach Entsperrung"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022):

Seite 126

Nr. 37	Nutzer-Account entfernen
Beschreibung	Ein Nutzer-Account wird nicht mehr benötigt und soll aus dem System
	entfernt werden.
Akteur	Administrator
Bedingung(en)	Zu entfernender Nutzer-Account ist vorhanden.
Ablauf	Administrator loggt sich in seinem Account ein
	2. Administrator entfernt mithilfe der Nutzer-Entfernen-Funktion
	und der Personalnummer des betreffenden Nutzers dessen
	Account.
Ergebnis(se)	Der Nutzer-Account ist entfernt.
Alternative(n)	1. Wenn eine falsche und nicht existierende Personalnummer
	eingegeben wird, wird der Nutzeraccount nicht gelöscht.
	Stattdessen erscheint eine Fehlermeldung.

 Wird eine falsche, aber existierende, Personalnummer verwendet, wird der falsche Account entfernt.

Tabelle 15: "Nutzer-Account entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

Nr. 38	Nutzung der Personalstammdatenbank beenden
Beschreibung	Es werden sämtliche Daten eines Mandanten entfernt. Ebenso werden
	der Mandant selbst und deren Nutzer sowie der Administrator selbst aus
	dem System gelöscht.
Akteur	Administrator
Bedingung(en)	Mandant- und Administrator-Account ist angelegt.
Ablauf	Der Administrator gibt in der Funktion "
	entferne_mandant_nutzer_und_admin" den Mandantennamen, dessen
	Passwort zweimal, seine Personalnummer und sein Passwort ebenfalls
	zweimal ein. Es werden zuerst alle Daten des Mandanten aus allen
	Tabellen der Datenbank entfernt und anschließend das Mandant- und
	Administrator-Objekt gelöscht.
Ergebnis(se)	Alle Daten und Accounts sind entfernt.
Alternative(n)	Das Unternehmen entscheidet sich um und nutzt das System weiterhin.

Tabelle 16: "Alle Daten des Mandanten entfernen"; eigene Darstellung in Anlehnung an Crowder, Hoff (2022): Seite 126

5 Beschreibung des Prototypen anhand ausgewählter Aspekte

In diesem Kapitel werden beispielhafte Aspekte der im Rahmen dieser Arbeit getätigten Implementierungen vorgestellt. Es wird somit nicht das komplette System erklärt, allerdings die zentralen Eigenschaften des Systems erklärt.

5.1 Registrierung, Erstellung und Entfernung von Mandant, Nutzer und Administrator

Um die Dienste der Personalstammdatenbank nutzen zu können, ist im ersten Schritt die Registrierung eines neuen Mandanten notwendig. Dies geschieht mithilfe der Funktion "registriere_mandan_und_admin" der Klasse "Login", der man folgende Werte übergeben muss: den Mandantennamen, ein Mandantenpasswort, eine Wiederholung des Mandantenpassworts (um sicherzustellen, dass die Ersteingabe auch so erfolgte wie geplant), die Personalnummer des Administrators, dessen Vor- und Nachname, dessen Passwort und auch hier eine Wiederholung. Im Zuge der Registrierung wird stets der Mandant und ein Administrator erzeugt, wie folgender Code ausschnittsweise zeigt:

```
from src.main.Mandant import Mandant
from src.main.Administrator import Administrator
class Login:
    def __init__(self, schema='public'):
        if schema != 'public' and schema != 'temp_test_schema':
             raise(ValueError("Diese Bezeichnung fuer ein Schema ist nicht erlaubt!"))
        self.schema = schema
        self.liste_mandanten = []
         self.liste_admins = []
    def registriere_mandant_und_admin(self, mandantenname, mandantenpasswort, mandantenpasswort_wiederholen,
                                           admin_personalnummer, admin_vorname, admin_nachname, adminpasswort,
                                           adminpasswort_wiederholen):
        neuer_mandant = Mandant(mandantenname, mandantenpasswort, mandantenpasswort_wiederholen, self.schema)
neuer_admin = Administrator(neuer_mandant, admin_personalnummer, admin_vorname, admin_nachname,
                                        adminpasswort, adminpasswort_wiederholen, self.schema)
         self.liste_mandanten.append(neuer_mandant)
         self.liste_admins.append(neuer_admin)
```

Abbildung 8: Code, mit der ein Mandant und ein Administrator erzeugt wird; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Die Erzeugung von Mandant und Administrator geschieht über die Erstellung eines jeweiligen Objekts, welche jeweils in den Listen "liste_mandanten" und "liste_admins", die in der "Login"-Klasse hinterlegt sind und wo sie gespeichert werden. Ist die Erstellung der Objekte erfolgreich, so werden die Daten auch in der Datenbank gespeichert. Bei der Speicherung der Datensätze in der Datenbank wird folgerichtig jeweils eine ID für Administrator und Mandant zurückgegeben, welche in der Variable "mandant_id" des soeben erzeugten Mandant-Objekts beziehungsweise in der Variable "admin_id" des soeben erzeugten Administrator-Objekts gespeichert.

Sollen nun für den Mandanten Nutzer erzeugt werden, welche mit der Datenbank interagieren, ist es zuerst notwendig, dass sich der Administrator über die Funktion "login_admin" einloggt. Die Administrator-Klasse verfügt über eine Funktion "nutzer_anlegen", die ein Objekt aus der "Nutzer"-Klasse erzeugt:

Abbildung 9: Funktion zur Erstellung eines neuen Nutzers; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Das "Nutzer"-Objekt wird einerseits dem Mandanten zugeordnet, in dem das Objekt einer Liste hinzugefügt wird, die sich in der "Mandant"-Klasse beziehungsweise dem jeweiligen Objekt befindet und andererseits besitzt die "Nutzer"-Klasse beziehungsweise deren Objekte die Variable "Mandant_ID", in der die ID des Mandanten gespeichert wird, zu dem es gehört.

Der Nutzer kann sich nun ebenfalls einloggen. Hierfür bietet die "Login"-Klasse die Funktion "login_nutzer" an. Hierbei muss er den Namen des Mandanten, dessen Passwort und sein eigenes Passwort richtig eingeben. Scheitert dies, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Gibt der Nutzer das Passwort dreimal hintereinander falsch ein, so wird der Zugang des Nutzers gesperrt.

Eine Entsperrung des Nutzers ist nur durch den Administrator möglich, der hierfür die Funktion "nutzer_entsperren" implementiert. Er wählt für den Nutzer ein neues Passwort aus und übergibt dies mit der Mandant_ID und der Personalnummer des Nutzers der PL/pgSQL-Funktion "nutzer_entsperren", welche das alte Nutzerpasswort mit dem neuen Passwort überschreibt und die Sperrung zurücksetzt.

Wenn sich der Nutzer zum ersten Mal nach Erstellung seines Accounts oder nach einer Entsperrung einloggt, muss er sein Passwort mithilfe der "Nutzer"-Funktion "passwort_aendern" ändern. Dies ist eine Sicherheitsmaßnahme, da nach der Erstellung des Accounts oder nach der Entsperrung, welche beide vom Administrator vorgenommen werden, der Administrator das Passwort des jeweiligen Nutzers kennt. Durch die erzwungene Passwortänderung wird sichergestellt, dass der Administrator das Passwort nicht mehr kennt.

Sollte ein Nutzer-Account nicht mehr benötigt werden, so nutzt der Administrator die "nutzer_entfernen"-Funktion, welche seine Klasse beziehungsweise dessen Objekte implementiert. Hierfür muss der Administrator die Personalnummer des zu entfernenden Nutzers angeben. Es wird nun die gleichnamige PL/pgSQL-Funktion "nutzer_entfernen" aufgerufen, welche den entsprechenden Datensatz des Nutzers aus der Tabelle "Nutzer" entfernt. Anschließend wird das entsprechende Nutzer-Objekt aus der Liste "lister_nutzer" des Mandant-Objekts entfernt. Der Nutzer existiert nicht mehr und kann sich folglich auch nicht mehr einloggen.

Sollte entschieden werden, die Dienste der Personalstammdatenbank nicht mehr zu nutzen, kann der Mandant, all dessen Daten aus der Datenbank, all dessen Nutzer und der Administrator mithilfe der Funktion "entferne_mandant_nutzer_und_admin" der Login-Klasse entfernt werden. Im ersten Schritt werden alle Daten aus der Personalstammdatenbank gelöscht, was mithilfe des Aufrufs der PL/pgSQL-Funktion "delete_mandantendaten" ausgeführt wird. Im zweiten Schritt wird das Administrator-Objekt, welches zum zu entfernenden Mandant-Objekt gehört, aus der Liste "liste_admins" der "Login"-Klasse entfernt. Anschließend wird das entsprechende Mandant-Objekt aus der Liste "liste_mandanten" entfernt. Da die Nutzer-Objekte direkt im soeben entfernten Mandant-Objekt gespeichert sind, sind somit auch alle Nutzer entfernt.

5.2 Mandantenfähige Datenbank

Für die Implementation der Mandantenfähigkeit wird für diese Arbeit das Modell gewählt, bei der die Daten aller Mandanten auf einer gemeinsamen Datenbank in einem gemeinsamen Schema gespeichert werden. Im ersten Schritt der Implementation erfordert dies für alle Tabellen der Personalstammdatenbank die Einrichtung eines Attributs, welche den Mandanten eindeutig identifiziert (siehe Abschnitt "3.3 Mandantenfähigkeit"). In dieser Arbeit heißt dieses Attribut stets "Mandant ID".



Abbildung 10: beispielhafte Tabelle mit Attribut "Mandant_ID"; eigene Darstellung mit draw.io

Im zweiten Schritt muss sichergestellt werden, dass sich jeder Nutzer mit der Mandant-ID seines Mandanten ausweisen muss und in der Folge auch nur diese Daten einsehen beziehungsweise manipulieren und im Bedarfsfall entfernen kann. Hierfür wird RLS eingesetzt, welche das gewährleistet.¹²¹ RLS muss für jede Tabelle einzeln implementiert werden, was in dieser Arbeit folgendermaßen durchgeführt wird:

```
create table Austrittsgruende (
    Austrittsgrund_ID serial primary key,
   Mandant_ID integer not null,
   Austrittsgrund varchar(32) not null,
   Kategorie_Austrittsgruende_ID integer not null,
   unique(Mandant_ID, Austrittsgrund),
    constraint fk_Austrittsgruende_mandanten
        foreign key (Mandant_ID)
            references Mandanten(Mandant ID),
   constraint fk_austrittsgruende_austrittsgrundkategorien
        foreign key (Kategorie_Austrittsgruende_ID)
            references Kategorien_Austrittsgruende(Kategorie_Austrittsgruende_ID)
alter table Austrittsgruende enable row level security;
create policy FilterMandant_austrittsgruende
   on Austrittsgruende
   using (Mandant_ID = current_setting('app.current_tenant')::int);
```

Abbildung 11: Implementation von Row Level Security für beispielhafte Tabelle; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Zuerst wird die Tabelle implementiert. Anschließend wird mithilfe des Befehls "alter table Austrittsgruende enable row level security;" die Nutzung von RLS ermöglicht. Danach wird für

_

¹²¹ PostgreSQL (o.J. - c): Row Security Policies

die jeweilige Tabelle eine Regel erstellt, welche besagt, dass nur auf diejenigen Datensätze zugegriffen werden kann, die im Attribut "Mandant_ID" denselben Wert haben, wie sie auch der Nutzer des jeweiligen Mandanten hat.

Damit diese Zugriffsbeschränkung funktioniert, muss im dritten Schritt für das Datenbanksystem eine eigene Rolle implementiert werden, welche RLS nicht umgehen kann. Wenn in postgreSQL eine neue Datenbank erstellt wird, wird stets auch eine Administrator-Rolle erzeugt, welcher in dieser Arbeit "postgres" lautet. Diese Administrator-Rolle umgeht aber RLS. Damit RLS funktioniert, wird eine weitere Rolle implementiert, welche in dieser Arbeit "tenant_user" heißt:

```
create role tenant_user;
grant usage on schema public to tenant_user;
alter default privileges in schema public grant select, insert, update, delete on tables to tenant_user;
alter default privileges in schema public grant usage on sequences to tenant_user;
```

 $Abbildung\ 12: Implementation\ der\ Rolle\ "tenant_user";\ eigener\ Code\ dargestellt\ mit\ carbon.now.sh$

In der ersten Zeile wird die Rolle "tenant_user" erstellt. In Zeile 2 wird der Rolle "tenant_user" der Zugriff auf das schema "public" eingeräumt, in der die Personalstammdatenbank implementiert ist. In der dritten Zeile erhält "tenant_user" das Recht, bestimmte SQL-Befehle auszuführen. Im Rahmen dieser Arbeit darf die Rolle "tenant_user" die SELECT-, INSERT-, UPDATE- und DELETE-Befehle ausführen. In Zeile 4 wird sichergestellt, dass Sequenzen eingesetzt werden können. Im Rahmen dieser Arbeit wird die Sequenz "serial" für den Befehl "serial primary key" bei der Implementation des Primärschlüssels in den Tabellen verwendet. Damit ist es möglich, dass bei jedem neu angelegten Datensatz unabhängig von Mandantenzugehörigkeit der Primärschlüssel um den Wert 1 höher ist als der vorherige Datensatz. Würde "tenant_user" diese Sequenzen-Berechtigung nicht zugeordnet werden, käme es zu Fehlermeldungen.

Die Rolle "tenant_user" umgeht RLS nicht. Deswegen muss im vierten Schritt mithilfe des Python- und PL/pgSQL-Codes sichergestellt werden, dass, sobald auf Daten der Personalstammdatenbank zu gegriffen wird, nicht über die Rolle "postgres" sondern über die Rolle "tenant_user" der Datenzugriff erfolgt. Hierfür wird folgende Lösung in den PL/pgSQL-Funktionen implementiert:

```
te or replace procedure insert_austrittsgrund(
   p_mandant_id integer,
   p_austrittsgrund varchar(32),
   p_austrittsgrundkategorie varchar(16)
   v_kategorie_austrittsgruende_id integer;
    set session role tenant_user;
    execute 'SET app.current_tenant=' || p_mandant_id;
    execute 'SELECT kategorie_austrittsgruende_id FROM kategorien_austrittsgruende WHERE austrittsgrundkategorie = $1
        into v_kategorie_austrittsgruende_id using lower(p_austrittsgrundkategorie);
       Austrittsgruende(Mandant_ID, Austrittsgrund, Kategorie_Austrittsgruende_ID)
        (p_mandant_id, p_austrittsgrund, v_kategorie_austrittsgruende_id);
exception
    when unique_violation then
       raise exception 'Austrittsgrund ''%'' bereits vorhanden!', p_austrittsgrund;
end;
$$
language plpgsql;
```

Abbildung 13: Sicherstellung des Datenbankzugriffs über "tenant_user" bei einer beispielhaften PL/pgSQL-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Zu Beginn einer PL/pgSQL-Funktion wird die Rolle von der Admin-Rolle "postgres" für die Dauer der Session auf "tenant_user" umgestellt. Eine Session startet mit der Datenbankverbindung und endet mit dem Abbruch derselben, wenn die PL/pgSQL-Funktion vollständig ausgeführt wird oder durch einen Fehler der Abbruch der Funktionsausführung erfolgt. Nach Beendigung der Session wird die ausführende Rolle automatisch wieder auf die Admin-Rolle "postgres" zurückgestellt. Unmittelbar nachdem die auszuführende Rolle auf "tenant_user" umgestellt wurde, wird die gültige Mandant-ID übergeben, dessen Daten eingesehen beziehungsweise manipuliert werden dürfen. Der Befehl korrespondiert hierbei mit der RLS-Policy. Da dem PL/pgSQL-Funktionen stets Python-Funktionen vorgelagert ist, muss der Python-Code so beschaffen sein, dass einerseits stets die Mandant_ID übergeben wird und andererseits die Mandant_ID durch den Nutzer und/oder dem Administrator nicht manuell geändert werden kann. Dies erfolgt durch folgende Weise:

```
def insert_austrittsgrund(self, neuanlage_austrittsgrund):
    if not self.neues_passwort_geaendert:
        raise(ValueError("Ihr Administrator hat ein neues Passwort vergeben. Bitte wechseln Sie Ihr Passwort!"))
    daten = self._import_excel_daten(neuanlage_austrittsgrund)
    austrittsgrund = self._existenz_str_daten_feststellen(daten[0], 'Austrittsgrund', 16, True)
    austrittsgrundkategorie = self._existenz_str_daten_feststellen(daten[1], 'Austrittsgrundkategorie', 16, True)
    export_daten = [self.mandant_id, austrittsgrund, austrittsgrundkategorie]
    self._export_zu_db('insert_austrittsgrund(%s,%s,%s)', export_daten)
def _datenbankbverbindung_aufbauen(self):
    conn = psycopg2.connect(
       host="localhost"
       database="Personalstammdatenbank",
        password="@Postgres123",
        port=5432
def _export_zu_db(self, stored_procedure, export_daten):
    conn = self._datenbankbverbindung_aufbauen()
    cur = conn.cursor()
    cur.execute(f"set search_path to {self.schema}; call {stored_procedure}", export_daten)
    conn.commit()
    cur.close()
   conn.close()
```

Abbildung 14: beispielhafter Python-Code, mit der die Übergabe der Mandant-ID sichergestellt wird; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Mithilfe der Funktion "_import_excel_daten()" werden Daten aus der Excel-Datei importiert. Anschließend werden die zuvor in der Excel-Datei eingegebenen Daten auf Richtigkeit geprüft und gemeinsam mit der Mandant-ID, welche in jedem Nutzerobjekt als Variable gespeichert ist, in eine Liste abgelegt, welche "export_daten" heißt. Dann wird die Liste an die Funktion "_export_zu_db()" übergeben, die dann die Daten an die korrespondierende PL/pgSQL-Funktion übergibt (in dem Fall "insert_austrittsgrund()"). So ist sichergestellt, dass stets die Mandant-ID übergeben wird und dann im PL/pgSQL-Code nur die entsprechenden Daten einsehbar sind.

5.3 Struktur des Datenimports

Die Verarbeitung der Daten, welche in die Datenbank eingespeist werden sollen, verläuft in drei Schritten, die wie in folgender Abbildung dargestellt, ablaufen:

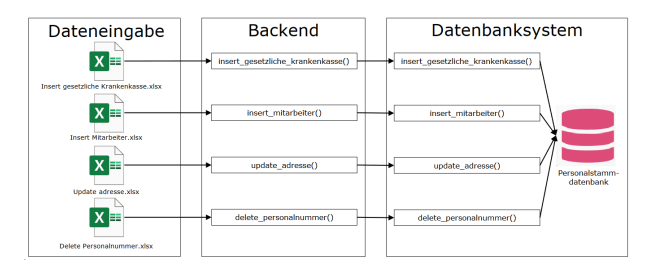


Abbildung 15: Darstellung der Datenpipeline, eigene Darstellung

Die Interaktion mit der Datenbank erfolgt zum größten Teil ausschließlich über Nutzer-Accounts. Administratoren interagieren mit der Datenbank nur, um neue Nutzer anzulegen, sie zu entsperren, zu entfernen oder wenn die Nutzung der Personalstammdatenbank beendet werden soll (siehe Kapitel 4.2.2 Use Cases).

Der erste Schritt ist die Dateneingabe, welche über Excel-Dateien erfolgt. Je nachdem, was für Daten in die Datenbank eingetragen werden sollen, muss hierfür die jeweilige Excel-Datei geöffnet werden und dort die entsprechenden Daten eingetragen werden.

Der zweite Schritt ist die Datenverarbeitung, die teilweise über das Backend, welches in der Programmiersprache Python geschrieben ist, ablaufen. Für jede Excel-Datei gibt es eine entsprechende Funktion, welche ausschließlich aus exakt einer Excel-Tabelle Daten importiert und wo geprüft wird, ob die Daten den richtigen Datentyp haben, ob Pflichtfelder ausgefüllt sind oder ob die Daten den Begrenzungen entsprechen. Beispiele für Letzteres sind unter anderem, ob eine Zeichenkette nicht mehr Zeichen enthält, als die Datenbank verarbeiten kann oder ob bei Zahlenwerten ein Maximalwert nicht überschritten werden. In einigen Fällen werden Daten in einen anderen Datentyp umgewandelt.

Werden die Überprüfungen im Backend vollständig bestanden, werden im dritten Schritt die Dateien an das Datenbanksystem übertragen, wo sie jedoch nicht direkt in die Datenbank geschrieben werden, sondern von PL/pgSQL-Skripten weiterverarbeitet werden. Jedes PL/pgSQL-Skript arbeitet exakt mit einer Python-Funktion zusammen und umgekehrt. Hierbei übergibt stets die Python-Funktion Daten an das PL/pgSQL-Skript. Um zu verdeutlichen, dass jeweils eine Python-Funktion und ein PL/pgSQL-Skript zusammenarbeiten, tragen diese stets denselben Namen. So übergibt die Python-Funktion "insert_gesetzliche_krankenkasse()" Daten an das PL/pgSQL-Skript "insert_gesetzliche_krankenkasse()". In den Skripten wird beispielsweise geprüft, ob diese Daten bereits vorhanden sind und wenn ja, gegebenenfalls nicht erneut eingetragen, weil sie zum Beispiel gegen unique-constraints

verstoßen. Verstoßen die übergebenen Daten gegen keine Regeln, werden die Daten mit SQL-Befehlen, welche direkt in den PL/pgSQL-Skripten enthalten sind, in die Datenbank eingetragen.

5.4 Datenmodellierung

In diesem Kapitel werden zentrale Aspekte des Datenmodells erläutert und vorgestellt. Hierbei werden Argumente dargelegt, wieso das Datenmodell in der bestehenden Form erstellt wurde. Es werden jeweils zum betreffenden Thema ausschnittsweise das Datenmodell gezeigt. Das vollständige Datenmodell ist im Kapitel "Anhang B – Datenmodell" einsehbar. Attribute, die keinem not-null-constraint unterliegen, also wo es möglich ist, dass für dieses Attribut in einem Datensatz kein Wert drinsteht, sind mit einem "*"-Zeichen versehen.

5.4.1 Historisierung der Daten

Ziel dieser Arbeit ist es auch, die Daten zu historisieren. Historisieren bedeutet in diesem Kontext, dass veraltete Daten nicht überschrieben werden, sondern dass stattdessen angegeben wird, für welchen Zeitraum sie gültig sind beziehungsweise waren. Somit ist es möglich, vergangenheitsbezogene Analysen durchzuführen, auch wenn die Daten nicht mehr aktuell sind. Im Rahmen dieser Arbeit wird die Historisierung meist über die Verbindungstabellen in n:m-Beziehungen realisiert:

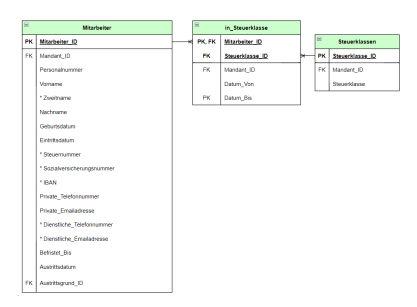


Abbildung 16: Beispiel für Historisierung; eigene Darstellung mit draw.io

In Abbildung 15 wird die Historisierung am Beispiel der Steuerklasse des Mitarbeiters dargestellt. In der Verbindungstabelle "in_Steuerklasse" werden die beiden Attribute

"Datum_Von" und "Datum_Bis" implementiert, welche den Gültigkeitszeitraum angeben, in der ein Mitarbeiter in einer bestimmten Steuerklasse gemeldet ist. Der Primärschlüssel dieser Tabelle setzt sich aus "Mitarbeiter_ID" und "Datum_Bis" zusammen. Das System ist so aufgebaut, dass bei aktuellen Einträgen in der Spalte "Datum_Bis" der Wert "9999-12-31" steht. Dadurch, dass die Attribute "Mitarbeiter_ID" und "Datum_Bis" gemeinsam den Primärschlüssel bilden, ist somit sichergestellt, dass ein Mitarbeiter nicht gleichzeitig in zwei Steuerklassen eingetragen ist. Wäre "Datum_Bis" nicht Teil des Primärschlüssels, wäre folgender Eintrag möglich:

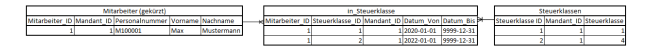


Abbildung 17: möglicher Eintrag, wenn "Datum_Bis" kein Primärschlüssel-Teil ist; eigene Darstellung mit Excel

Der in Abbildung 16 dargestellte Sachverhalt lautet, dass ein Mitarbeiter, seit dem 01.01.2020 in Steuerklasse 1 ist. Da er Ende 2021 heiratet, wechselt er zum Jahresbeginn 2022 in die Steuerklasse 4. Durch einen Eingabefehler wurde aber "Datum_Bis" für Steuerklasse 1 nicht auf "2021-12-31" gesetzt, weswegen er laut Datenbank seit Januar 2022 gleichzeitig in Steuerklasse 1 und 4 gemeldet ist, was rechtlich nicht möglich ist. Ist "Datum_Bis" Teil des Primärschlüssels, käme bei dem Versuch, den Eintrag wie in Abbildung 16 zu tätigen, eine Fehlermeldung, da der unique-constraint verletzt wird. Somit kann durch dieses System fehlerhafte Einträge in Bezug auf Gültigkeitszeiträume vermieden werden. Wichtig für diese Konstruktion ist auch, dass "Steuerklasse_ID" nicht Teil des Primärschlüssels ist. Wäre dieses Attribut gemeinsam mit "Mitarbeiter_ID" und "Datum_Bis" der zusammengesetzte Primärschlüssel, würde dies dazu führen, dass die in Abbildung 6 gezeigten Eintragungen funktionieren würden und somit etwas darstellen, was es aufgrund gesetzlicher Beschränkungen nicht geben kann.

5.4.2 Sozialversicherungen

Im Rahmen dieser Arbeit wurden drei verschiedene Arten von Beziehungen zu Krankenkassen identifiziert, zu die der Arbeitgeber stehen kann: zum Einen gibt es gesetzlich versicherte Arbeitnehmer, die somit in einer gesetzlichen Krankenkasse kranken- und pflegeversichert sind. Zum Zweiten sind ein Teil der Arbeitnehmer möglicherweise über eine private Krankenkasse versichert und zum Dritten gibt es Arbeitnehmer (zum Beispiel kurzfristig

Beschäftigte und Werkstudenten), welche anderweitig versichert sind, wo der Arbeitgeber lediglich wissen muss, dass sie krankenversichert sind und wo sie es sind. Diese drei Beziehungsarten werden folgend "Krankenkassenarten" bezeichnet. Die Teilung in drei "Privatkrankenkassen" Tabellen "gesetzliche_Krankenkassen", und "gemeldete_Krankenkassen" ist deswegen notwendig, weil jede dieser Krankenkassenarten individuelle Eigenschaften aufweisen. Für gesetzliche Krankenkassen ist ein Zusatzbeitrag zu entrichten, für privat krankenversicherte Arbeitnehmer zahlt der Arbeitgeber Zuschüsse zur privaten Kranken- und Pflegeversicherung und für anderweitig Versicherte gibt es neben der Krankenkasse selbst keine weiteren zusätzlichen Daten, die gespeichert werden müssen. Durch die Dreiteilung ist eine Trennung dieser drei Krankenkassenarten sichergestellt. In jeden dieser drei Fälle muss der Arbeitgeber aber die drei Umlagen entrichten, weswegen die Tabelle "Umlagen" nicht in drei Tabellen aufgesplittet werden muss, sondern zu den drei Krankenkassenarten jeweils eine n:m-Beziehung unterhält. Stattdessen wird in der Tabelle das Attribut "privat_gesetzlich_oder_anders" implementiert, welche angibt, zu welcher Krankenkassenart dieser Datensatz jeweils gehören soll. Der dazugehörige Teil des Datenmodells, welches dies beschreibt, ist im Anhang A in "A.1 – Krankenkassen" hinterlegt.

Die allgemeinen gesetzlichen Krankenversicherungsbeiträge sind von den einzelnen gesetzlichen Krankenkassen entkoppelt, weswegen sie auch im Datenmodell voneinander separiert sind. Da die Arbeitgeber- Und Arbeitnehmerbeiträge zur Pflegeversicherung auf verschiedenen Grundlagen beruhen (Ersteres vom Arbeitsort, Letzteres von der Anzahl der Kinder), werden Diese ebenfalls getrennt voneinander angeordnet (siehe Abschnitt "2.1.1 Krankenversicherung" und "2.1.2 Pflegeversicherung"). Auch die Arbeitslosen- und Rentenversicherungsbeiträge sind voneinander und den oben genannten Versicherungen separiert. Deswegen ist auch hier eine entkoppelte Datenmodellierung angebracht. In der **Praxis** werden in den Tabellen "Arbeitslosenversicherungen" und "Rentenversicherungen" maximal nur je ein Datensatz je Mandant anfallen, da für alle Arbeitnehmer, sofern sie arbeitslosen- und/oder rentenversicherungspflichtig sind, dieselben Beitragssätze, Beitragsbemessungs- und Jahresentgeltgrenzen gelten (siehe Abschnitt "2.1.3 Arbeitslosenversicherung" und "2.1.4 Rentenversicherung"). Diese Tabellen sind aber technisch notwendig, damit eine Historisierung in Bezug auf die Beitragssätze wie auch in Bezug zu den Mitarbeitern möglich ist. Da für Minijobber Pauschalen erhoben werden und nicht von den bereits erläuterten gesetzlichen Sozialversicherungsbeiträgen in einer direkten Abhängigkeit sind, werden diese ebenfalls separat modelliert. Je nachdem, ob der Minijobber kurzfristig oder nicht kurzfristig beschäftigt ist, fallen andere Beiträge beziehungsweise Beitragssätze an (siehe Abschnitt "2.1.7 Versicherungspflichten nach Beschäftigungsformen"), was durch das boolean-Attribut "kurzfristig_beschäftigt" in der Tabelle "Minijobs" technisch berücksichtigt wird.

Unfallversicherungsbeiträge werden nicht pro Mitarbeiter, sondern pro Firma erhoben (siehe Abschnitt "2.1.5 Unfallversicherung"). Deswegen ist die Berufsgenossenschaft über die Beziehungstabelle "Unfallversicherungsbeiträge" in einer direkten Beziehung mit der Tabelle "Firmen". Der dazugehörige Teil des Datenmodells, welches dies beschreibt, ist im Anhang A in "A.2 – Sonstige Sozialversicherungen" hinterlegt.

5.4.3 Entgelt

Mitarbeiter eines Unternehmens können entweder tariflich oder ohne Tarif bezahlt werden. Bei einem Unternehmen, dass keinen Tarifvertrag hat, werden folglich alle Mitarbeiter außertariflich bezahlt. In Unternehmen, welche einen Tarifvertrag haben, werden die meisten Mitarbeiter nach Tarif vergütet. Allerdings gibt es auch in solchen Unternehmen häufig Mitarbeiter, die außertariflich bezahlt werden. Das Datenmodell muss also in der Lage sein, all diese Fälle abzubilden. Hierfür gibt es Tabellen, die die Daten der Tarifbeschäftigten und der Nicht-Tarifbeschäftigten, die wie folgt modelliert sind:

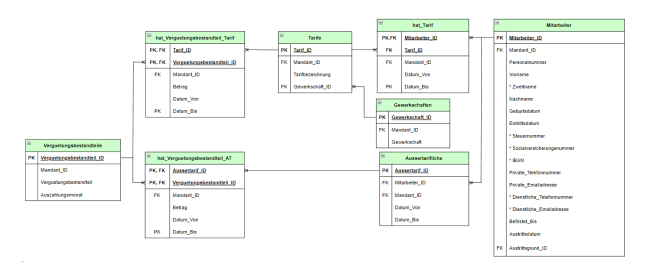


Abbildung 18: Teil des Datenmodells, welches sich mit dem Entgelt befasst; eigene Darstellung mit draw.io

Sowohl Tarif- wie auch Nicht-Tarifbeschäftigten haben diverse Vergütungsbestandteile. In jedem Fall existiert das Grundgehalt. Daneben werden häufig weitere Vergütungsbestandteile

wie beispielsweise Urlaubs- oder Weihnachtsgeld angeboten. Die Vergütungsbestandteile, welche das jeweilige Unternehmen anbietet, werden in der Tabelle "Verguetungsbestandteile" gespeichert. Für diejenigen Mitarbeiter, die außertariflich bezahlt werden, werden in der Tabelle "Aussertarifliche" ein Datensatz angelegt. Je nach dem, welche Vergütungsbestandteile der außertariflich beschäftigte Mitarbeiter erhält, werden Diese über die Tabelle "hat_Verguetungsbestandteil_AT" mit dem außertariflichen Mitarbeiter verknüpft. Bekommt ein solcher Mitarbeiter also beispielsweise neben dem Grundgehalt noch Urlaubsund Weihnachtsgeld, müssen diese drei Vergütungsbestandteile zuerst in der Tabelle "Verguetungsbestandteile" hinterlegt und dann mit dem Mitarbeiter verknüpft werden. Als Ergebnis gibt es dann drei Datensätze in "hat_Verguetungsbestandteile_AT" für diesen einen Mitarbeiter. Hier wird auch der Betrag genannt und für welchen Zeitraum diese Beträge gelten.

Tariflich bezahlte Mitarbeiter werden einem Tarif zugeordnet. Da Tarifverträge meist mit Gewerkschaften verhandelt werden, kann jeder Tarif einer Gewerkschaft zugeordnet werden, was über die Tabelle "Gewerkschaften" gewährleistet wird. Gilt ein sogenannter Haustarifvertrag, welche unternehmensintern aufgestellt werden, muss man in der Tabelle "Gewerkschaften" statt der Gewerkschaft angeben, dass es sich um einen Haustarif handelt. Alle Mitarbeiter desselben Tarifs erhalten bei Vollzeit dieselben Gehälter und Vergütungsbestandteile. Aus dem Grund ist die Tabelle "Verguetungsbestandteile" mit der Tabelle "Tarife" über die Tabelle "hat Verguetungsbestandteil Tarif" miteinander verknüpft. ",hat_Verguetungsbestandteile_AT" Wie Tabelle wird in der "hat_Verguetungsbestandteil_Tarif" der Betrag des jeweiligen Vergütungsbestandteil und deren Gültigkeitsdauer gespeichert.

Mitarbeiter, welche kein Entgelt beziehen, beispielsweise unbezahlte Praktikanten, müssen in diesem Teil des Datenmodells nicht erfasst werden. Es steht dem Unternehmen aber frei, solche Mitarbeiter beispielsweise bei "Aussertarifliche" anzulegen und den Betrag des Grundgehaltes in "hat_Verguetungsbestandteile_AT" mit 0€ anzugeben.

Der dazugehörige Teil des Datenmodells, welches dies beschreibt, ist im Anhang A in "A.3 – Entgelt" hinterlegt.

6 Tests

Um die im Rahmen dieser Arbeit implementierten Funktionalitäten auf richtige Ausführung zu prüfen, wurden automatisierte Tests geschrieben. Da nicht alle für die Praxis benötigten Funktionalitäten implementiert sind, decken die Tests somit auch nicht alle notwendigen Prüfungen ab, um sicherzustellen, dass das System im Gesamten so arbeitet, wie es zu erwarten ist. So sind Systemtests, welche die Funktionsfähigkeit des gesamten Systems prüfen (siehe Abschnitt "3.4 Testing"), nicht möglich, da das System nur prototypisch entwickelt ist und auch die Aufsetzung des Systems in einer Cloud nicht vorgenommen wird. Auch Abnahmetests können nicht durchgeführt werden, da es im Rahmen dieser Arbeit nicht zu einem realen Einsatz in einem Unternehmen kommt.

Die Mehrheit der implementierten Funktionalitäten greifen auf die Personalstammdatenbank zu. Der Zugriff auf die Datenbank bedingt meist mindestens eine Python-Funktion und eine PL/pgSQL-Funktion (siehe Abschnitt "5.3 Struktur das Datenimports"), weswegen bei einem solchen Test mehrere Funktionen aufgerufen werden. Somit handelt es sich hierbei um Integrationstests, welche mehrere Funktionen im Verbund prüfen (siehe Abschnitt "3.4 Testing").

Jeder Test besteht aus drei Teilen: die setUp()-Funktion, die eigentliche Testfunktion und die tearDown()-Funktion. Ersteres und Letzteres sind beides Python-spezifische Funktionen. Die

setUp()-Funktion dient der Vorbereitung des eigentlichen Tests und wird jedes Mal unmittelbar vor dem Start einer Test-Funktion aufgerufen.¹²² Die tearDown()-Funktion wird stets unmittelbar nach einer Test-Funktion aufgerufen und kann gemäß der Python-Dokumentation verwendet werden, um die Ergebnisse aufzuzeichnen.¹²³ Sie kann aber auch verwendet werden, um den Ausgangszustand wiederherzustellen.

Der grundsätzliche Aufbau einer Testklasse, welche mehrere Test-Funktionen und sowohl setUp()- als auch tearDown()-Funktion implementieren, sieht folgendermaßen aus:

Abbildung 19: beispielhafter Aufbau einer Testklasse mit mehreren Test- sowie setUp()- und tearDown()-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Die setUp()- und tearDown()-Funktion wird auch dann für jede einzelne Testfunktion aufgerufen, wenn alle Test-Funktionen einer Test-Klasse abgeprüft werden sollen.

Im Rahmen dieser Arbeit dient die setUp()-Funktion dazu, neben dem public-Schema, welcher für den Produktivbetrieb zuständig ist, ein Testschema aufzubauen, welcher exakt dieselbe Personalstammdatenbank mit ihren PL/pgSQL-Skripten enthält. Hierfür ruft die setUp()-Funktion die eigens geschriebene Funktion "test set up()" auf, die das vornimmt:

_

¹²² Python (o.J. - b): setUp()

¹²³ Python (o.J. – c): tearDown()

```
def test_set_up():
   testschema = 'temp_test_schema'
   erstelle_schema = f"create schema if not exists {testschema};\n" \
                    f"set search_path to {testschema};\n"
   erstelle_tenant_user = "create role tenant_user;\n"
   f"alter default privileges in schema \{testschema\} grant select, " \setminus
                                           f"alter default privileges in schema {testschema} grant usage on " \
   conn = psycopg2.connect(
      host="localhost",
database="Personalstammdatenbank",
      user="postgres",
      password="@Postgres123",
       port=5432
   cur = conn.cursor()
   cur.execute("select rolname from pg_roles where rolname = 'tenant_user'")
   with open("../2 erstelle Tabellen und Stored Procedures.sql") as file:
       # ... falls Rolle 'tenant_user' nicht vorhanden, dann neben Testschema auch 'tenant_user' erstellen ... if cur.fetchone() is None:
          berechtige_tenant_user_temp_test_schema + \
                            file.read()
          cur.execute(setup_testschema)
          setup_testschema = erstelle_schema + \
                            berechtige_tenant_user_temp_test_schema + \
                            file.read()
          cur.execute(setup_testschema)
   conn.commit()
   # Cursor und Konnektor zu Datenbank schliessen
   cur.close()
   conn.close()
```

Abbildung 20: test_set_up()-Funktion, welche das Testschema inklusive Datenbank und Skripte erstellt; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Es wird das Testschema erstellt und angewiesen, dass darauf folgender SQL-Code nicht im "public"- sondern in "temp_test_schema"-Schema erstellt wird. Die Rolle "tenant_user", welche RLS berücksichtigt (siehe Abschnitt "5.2 Mandantenfähige Datenbank"), wird im Bedarfsfall erstellt und mit eingeschränkten Zugriffsrechten versehen. Dieser Code wird mit dem SQL-Code, welcher die Datenbank und die Skripte erstellen und welcher in der Datei "2 erstelle Tabellen und Stored Procedures.sql" gespeichert ist, kombiniert und ausgeführt. Falls die Rolle "tenant_user" bereits existiert, wird das Testschema ohne "tenant_user" erstellt andernfalls wird auch "tenant user" erstellt.

Abbildung 21: für diese Arbeit typische setUp()-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Nach Erstellung des Testschemas wird in der setUp()-Funktion noch notwendige Vorbereitungen getroffen. Dies betrifft vor allem die Registrierung eines Mandanten und Administratoren, die Anlage eines Nutzers und dessen Login, damit mithilfe dieses Nutzers in den Test-Funktionen dessen Funktionalitäten geprüft werden können. In einigen Fällen sind weitere Vorbereitungen notwendig, welche in der "setUp()"-Funktion vorgenommen werden. So muss, wenn beispielsweise die Eintragung eines neuen Austrittsgrundes (zum Beispiel "Umsatzrückgang") getestet werden soll, zuerst die entsprechende Austrittsgrundkategorie (bei "Umsatzrückgang" ist das "betriebsbedingt"), vorab eingetragen werden, da jeder Austrittsgrund einer Kategorie zugeordnet werden muss.

In der "tearDown()"-Funktion wird anschließend das komplette Testschema entfernt. Hierfür wird die eigens geschriebene "test tear down()" aufgerufen:

Abbildung 22: "tearDown"-Funktion ruft "test_tear_down()" auf, um Testschema zu entfernen; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Die Entfernung des Testschema erfolgt durch den SQL-Befehl "DROP SCHEMA temp_test_schema CASCADE;". Die komplette Entfernung des Testschema nach Ablauf jeder Testfunktion erfolgt deshalb, weil sichergestellt sein soll, dass jeder Test auf einer komplett leeren Datenbank erfolgt. Würde die Entfernung des Testschema nicht erfolgen, könnten Eintragungen aus vorherigen Tests das Verhalten eines darauffolgenden Tests beeinflussen, was nicht gewünscht ist.

Integrationstests, welche einen erfolgreichen Eintrag in der Datenbank prüfen, besitzen meist folgendes Schema:

```
def test_erfolgreicher_eintrag(self):
    """
    Test prueft, ob ein Austrittsgrund eingetragen wird.
    """
    self.nutzer.insert_austrittsgrund('testdaten_insert_austrittsgrund/Austrittsgrund.xlsx')

# Inhalt aus Tabelle ziehen, um zu pruefen, ob der Datensatz angelegt wurde
    ergebnis = self.nutzer.abfrage_ausfuehren("SELECT * FROM austrittsgruende")
    self.assertEqual(str(ergebnis), "[(1, 1, 'Umsatzrueckgang', 1)]")
```

Abbildung 23: typischre Integrationstest, der einen erfolgreichen Datenbankeintrag prüft; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Es erfolgt zuerst der Eintrag in die Datenbank mithilfe der entsprechenden Funktionalität. Anschließend wird eine SQL-SELECT-Abfrage an das Datenbanksystem gesendet, welche den Inhalt der Tabelle aufruft, welche die Daten nach dem Eintrag enthalten muss. Anschließend wird geprüft, ob das tatsächliche Ergebnis mit dem erwarteten Ergebnis übereinstimmt. Hierfür wird die "assertEqual()"-Funktion verwendet, welche abprüft, ob der Inhalt der beiden übergegeben Pflicht-Parameter (das tatsächliche und erwartete Ergebnis) exakt übereinstimmen. Sobald es einen Unterschied gibt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben, womit der Test nicht bestanden ist. Es ist möglich, die Fehlermeldung mithilfe des dritten optionalen Parameters selbst zu formulieren.¹²⁴

Im Rahmen dieser Arbeit wird meist die "assertEqual()"-Funktion verwendet, um zu prüfen, ob Ergebnisse übereinstimmen. Das Unittest-Framework von Python implementiert allerdings weitere "assert"-Funktionen, welche für Tests verwendet werden können. Bis auf wenige Ausnahmen werden aber in dieser Arbeit keine weiteren "assert"-Funktionen verwendet. Es werden noch die "assertTrue()"-Funktion, welche prüft, ob es sich um den boolean-Wert

-

¹²⁴ Python (o.J. - c): assertEqual()

"True" handelt ¹²⁵, und die "assertRaises()"-Funktion, welche prüft, ob eine Exception ausgelöst wird, verwendet. ¹²⁶ Diese Funktionen werden im Rahmen dieser Arbeit verwendet, um zu testen, ob bei einem Eintrag in die Datenbank vom entsprechenden PL/pgSQL-Skript erwartungsgemäß eine Exception geworfen wird, wenn diese Daten bereits hinterlegt sind und nicht mehrfach eingetragen werden dürfen, weil sie sonst beispielsweise gegen den unique-constraint einer Tabelle verstoßen:

```
def test_kein_doppelter_eintrag_Abteilung_und_abkuerzung_identisch(self):
    """
    Test prueft, ob bei wiederholtem Aufruf der Methode 'insert_abteilung' mit derselben Abteilung und Abkuerzung
    dieser nicht mehrfach eingetragen wird. Beim zweiten Eintrag muss eine Fehlermeldung ausgegeben werden.
    """
    self.nutzer.insert_abteilung('testdaten_insert_abteilung/Abteilung.xlsx')

# Versuch, denselben Wert noch einmal einzutragen
    with self.assertRaises(Exception) as context:
        self.nutzer.insert_abteilung('testdaten_insert_abteilung/Abteilung.xlsx')

erwartete_fehlermeldung = "FEHLER: Abteilung 'Human Resources Personalcontrolling' bereits vorhanden!"
    tatsaechliche_fehlermeldung = str(context.exception)
    self.assertTrue(tatsaechliche_fehlermeldung.startswith(erwartete_fehlermeldung))

# Inhalt aus Tabelle ziehen, um zu pruefen, ob der Datensatz auch nur einmal angelegt wurde
    ergebnis = self.nutzer.abfrage_ausfuehren("SELECT * FROM abteilungen")
    self.assertEqual(str(ergebnis), "[(1, 1, 'Human Resources Personalcontrolling', 'HR PC', None)]")
```

Abbildung 24: Verwendung der "assertRaises"- und "assertTrue"-Funktion; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Zuerst werden Daten das erste Mal in eine Datenbank eingetragen und direkt danach wird versucht, exakt dieselben Daten ein weiteres Mal einzutragen. Da in dem Fall ein constraint verletzt wird, muss eine Fehlermeldung ausgegeben werden, was mit "assertRaises()" geprüft wird. Es soll ein bestimmter Text ausgegeben werden. Hierfür wird mithilfe der "assertTrue"-Funktion geprüft, ob zurückgegebene Fehlermeldung tatsächlich wie erwartet lautet. Um sicher zu gehen, dass die Daten tatsächlich kein zweites Mal eingetragen wurden, wird dennoch nochmal eine SQL-SELECT-Abfrage an das Datenbanksystem gesendet und geprüft, ob die Daten tatsächlich nur einmal hinterlegt sind.

Des Weiteren werden noch die "assertIsNotNone()"- und die "assertIsNone()"-Funktionen verwendet, welche prüfen, ob eine Variable nicht "None" beziehungsweise "None" ist. 127 Diese Funktionen werden verwendet, um zu prüfen, ob beispielsweise die Entfernung eines Administrators erfolgreich durchgeführt wird, wenn ein Unternehmen den Service der Personalstammdatenbank nicht mehr verwenden möchte und deswegen seinen Mandantenund dem dazugehörigen Administrator-Account löscht:

¹²⁵ Python (o.J. - d): assertTrue()

¹²⁶ Python (o.J. - e): assertRaises()

¹²⁷ Python (o.J. - f): assertIsNone()

Abbildung 25: Test, welcher die erfolgreiche Löschung des Administrator-Accounts prüft; eigener Code dargestellt mit carbon.now.sh

Zuerst wird mithilfe der "assertIsNotNone()"-Funktion geprüft, ob der zu entfernende Administrator tatsächlich existiert. Anschließend wird mithilfe der Funktion "entferne_mandant_nutzer_und_admin()" sowohl der Mandantenaccount (welche sämtliche Nutzer-Accounts beinhaltet) und der Administrator-Account gelöscht. Danach wird mithilfe der "assertIsNone()"-Funktion geprüft, ob der Administrator-Account nun entfernt ist.

7 Fazit

In diesem Kapitel wird einerseits zusammengefasst, was im Zuge dieser Arbeit entwickelt wurde und andererseits, welche Maßnahmen noch ergriffen werden müssen, damit der Prototyp in der Praxis angewendet werden kann.

7.1 Ergebnisse der Arbeit

Ziel dieser Arbeit war es, ein Prototyp für eine Personalstammdatenbank zu entwickeln, auf die über diverse Funktionalitäten mit ihr interagiert werden kann. Diese wurden zum Teil über Python-Funktionen und zum Teil über PL/pgSQL-Skripte, welche zusammenarbeiten, für beispielhafte Use Cases implementiert. Darüber hinaus sollte die Datenbank mandantenfähig sein, damit sie als SaaS später in einer Cloud zur Verfügung gestellt werden kann. Zudem ist das Datenmodell historisiert gestaltet, in dem Gültigkeitszeiträume eingetragen werden müssen. Somit sind auch vergangenheitsbezogene Betrachtungen möglich, selbst wenn die Daten nicht mehr aktuell sein könnten.

Hierfür war es notwendig, Grundlagen der Personalwirtschaft insbesondere in Bezug auf Sozialversicherungen, Entgelt, aber auch die Definition, was Personalstammdaten sind, ermittelt werden. Zudem wurden auch die technologischen Grundlagen, welche für diese Arbeit benötigt wurden, beleuchtet. Dies betrifft vor allem den Aufbau und Funktionsweise von (objekt-)relationalen Datenbanken, Cloud Computing/SaaS und Mandantenfähigkeit. Da durch fehlerhaften Code fehlerhaftes Verhalten resultieren kann, wird auch Testing behandelt.

Die Datenbank muss so aufgebaut sein, dass Informationen, welche im Zusammenhang mit den Mitarbeitern stehen, wie beispielsweise Sozialversicherungsbeiträge und Entgelttarife, separat von einer Mitarbeitereintragung in die Datenbank eingespeichert werden können. Da die Datenbank mit Historisierung arbeitet, sind auch das Datum, ab wann Daten gültig sind, anzugeben. Wenn sich beispielsweise Beitragssätze für eine Sozialversicherung ändern, muss es möglich sein, eine Aktualisierung durchzuführen, in dessen Zuge die veralteten Daten mit dem Datum versehen werden, ab dem sie nicht mehr aktuell sind, und die neuen Daten mit einem Datum versehen werden, ab dem sie gültig sind. Dies ist in der Regel der darauffolgende Tag, nachdem veraltete Datensätze nicht mehr gültig sind.

Um sicherzustellen, dass die implementierten Funktionalitäten sich wie erwartet verhalten, wurden Tests implementiert, die dieses Verhalten abprüfen. Hierbei wurden nicht nur erfolgreiche Testfälle, also Fälle, wo sich eine Funktionlität wie erwartet verhält, sondern auch Ausnahmefalltests, in der Fehlermeldungen erscheinen und die Funktionalität abgebrochen werden müssen, entwickelt.

Erste grundlegende Maßnahmen zur Sicherheit des Systems wurden ergriffen, indem eine Registratur von Mandant und Administrator eingeführt wurde. Nachdem der Administrator Nutzer-Accounts erstellt hat, müssen sich Administrator und Nutzer im System mithilfe ihrer Personalnummer und ihren Passwörtern und zusätzlich mit dem Mandantenpasswort einloggen. Wird das Passwort dreimal hintereinander falsch eingegeben, wird der Nutzer gesperrt. Die Entsperrung kann nur durch den Administrator erfolgen, der hierfür zusätzlich ein neues Passwort an den Nutzer vergibt. Loggt sich der Nutzer anschließend wieder ein, muss er sein Passwort erneut ändern, bevor er seine Funktionalitäten anwenden kann. Dies erfolgt, damit auch der Administrator nicht mehr das Passwort des entsprechenden Nutzers kennt.

Soll das System nicht mehr genutzt werden, so kann der Administrator sämtliche Daten seines Mandanten entfernen sowie seinen als auch den Mandanten-Account – und somit auch die Nutzer-Accounts, da sie im Mandanten-Account gespeichert sind – löschen.

7.2 Zukunftsausblick

Der derzeitige Prototyp ist für einen realen Praxiseinsatz noch nicht fertig entwickelt. Es müssen weitere Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden. So sind die Passwörter in der Datenbank einsehbar, da sie unverschlüsselt in den Tabellen "Mandanten", "Administratoren" und "Nutzer" zu finden sind. Die Passwörter sollten zum einen verschlüsselt sein und zum anderen nur als "*"-Zeichen zu sehen sein. Zusätzlich wäre es sinnvoll, eine Zwei-Faktor-Authentifizierung über E-Mail oder Smartphone einzurichten, bei der der Anwender sich bestätigen muss. So wäre der Zugriff weiterhin nicht gegeben, wenn eine nicht-berechtigte Person es schaffen sollte, sich die Login-Daten eines Nutzers und/oder Administrators zu beschaffen. Auch die Daten zur Datenbankverbindung im Python-Code ist nicht verschlüsselt und muss beispielsweise mit Umgebungsvariablen vorgenommen werden.

Des Weiteren muss noch ein Frontend entwickelt werden, worüber die Dateneingabe erfolgt. Die bisherige Lösung, dies über Excel-Dateien zu tätigen, ist fehleranfällig, da bei Excel die Gefahr besteht, dass automatische Korrekturen durch die Tabellenkalkulationssoftware vorgenommen werden, diese unbemerkt bleiben, dann fehlerhaft sind und so in die Datenbank übertragen werden. Zudem ist es beim derzeitigen Stand noch notwendig, auf die main-Datei zuzugreifen und dort der Python-Code einzugeben, wenn entsprechende Funktionalitäten ausgeführt werden sollen. Bei einem praktisch einsatzbereiten System darf der Anwender keinerlei Zugriff auf den Backend- oder gar Datenbank-Code haben, da er sonst Code ändern kann.

Beim derzeitigen Stand hat der Anbieter keinerlei Funktionalitäten, um im System einzugreifen. Deswegen muss für ihn noch ein Provider-Administrator implementiert werden, der beispielsweise Mandanten sperren kann, wenn sie beispielsweise fällige Gebühren nicht zahlen. Zudem sollte er die Möglichkeit haben, Administratoren auf Mandantenseite zu entsperren, wenn Diese das Passwort dreimal hintereinander falsch eingetragen haben.

Da im Rahmen dieser Arbeit die SaaS-Personalstammdatenbank nicht in eine Cloud hochgeladen wird, sind keine Funktionen, welche gegebenenfalls für die Interaktion mit einer Cloud notwendig sind, implementiert. Diese müssen noch zur Verfügung gestellt werden. Nachdem das System in die Cloud hochgeladen wurde, müssen noch Systemtests durchgeführt werden, um zu prüfen, ob eine zufriedenstellende Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Speziell im Bereich der Datenaktualisierung müssen noch weitere Funktionen implementiert werden. Bisher sind lediglich beispielhafte Aktualisierungsfunktionen für Adressänderungen, Mitarbeiterentlassung, der Höhe der Krankenversicherungsbeiträge und die Erstellung von Abteilungshierarchien implementiert worden. Es müssen aber für alle möglichen Fälle von Änderungen entsprechende Funktionen zur Verfügung stehen. Als Beispiele für noch zu implementierende Änderungsfunktionen seien hier der Wechsel einer Krankenkasse, der Wechsel in eine andere Abteilung oder der Wechsel von einer gesetzlichen zur privaten Kranken- und Pflegeversicherung (und andersrum) genannt.

Es sollte noch die Möglichkeit zur Verfügung gestellt werden, jedem Nutzer einen individuellen Umfang an Zugriffsrechten zu geben. So sollten beispielsweise Nutzer, die sich

nicht mit Sozialversicherungen auskennen, nicht die Möglichkeit haben, in diesem Bereich Daten hinzuzufügen beziehungsweise zu manipulieren.

Die Datenbank ist so gestaltet, dass theoretisch das Datenmodell um weitere Tabellen erweitert werden kann. So könnten zum Beispiel Tabellen angelegt werden, die die Kostenstellen eines Unternehmens oder die Abwesenheitszeiten von Mitarbeitern erfassen. Zudem kann die Datenbank um das Thema Lohnsteuer erweitert werden. Dann wäre es beispielsweise möglich, die Höhe der Lohnsteuer für die Mitarbeiter zu berechnen. Diese genannten Beispiele sind aber keine Stammdaten mehr, weswegen dies im Rahmen dieser Arbeit nicht behandelt wurde. Dies hätte also zur Folge, dass es sich um keine reine Personalstamm- sondern um eine Personaldatenbank handelt. Dies hätte den Vorteil, dass, würde man die Datenbank so erweitern, dass alle personalbezogenen Daten gespeichert werden können, ein Unternehmen die Datenerfassung der kompletten Personalwirtschaft in einer Datenbank tätigen könnte.

Quellenverzeichnis

AOK (o.J. - a): Sozialversicherungspflicht und -freiheit; Online:

https://www.aok.de/fk/sozialversicherung/sozialversicherungspflicht-und-freiheit/ [letzter Aufruf: 07.01.2024]

AOK (o.J. – b): Auszubildende und Sozialversicherung; Online:

https://www.aok.de/fk/sozialversicherung/ausbilden/auszubildende-undsozialversicherung/ [letzter Aufruf: 07.01.2024]

AOK (o.J. – c): Beschäftigung von Werkstudenten; Online:

https://www.aok.de/fk/sozialversicherung/studenten-undpraktikanten/beschaeftigung-von-werkstudenten/ [letzter Aufruf: 07.01.2024]

AOK (o.J. – d): Werkstudenten beschäftigen; Online:

https://www.deine-gesundheitswelt.de/firmenkunden/news/werkstudenten [letzter Aufruf: 07.01.2024]

AOK (o.J. – e): Praktikanten in der Sozialversicherung; Online:

https://www.aok.de/fk/sozialversicherung/studenten-undpraktikanten/praktikanten-in-der-sozialversicherung/ [letzter Aufruf: 07.01.2024]

aws (o.J.): Empfehlungen auf der Sicherheit auf Zeilenebene (sic!); Online:

https://docs.aws.amazon.com/de_de/prescriptive-guidance/latest/saasmultitenant-managed-postgresql/rls.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

BARMER (2022): Einzugsstelle Sozialversicherung; Online:

https://www.barmer.de/firmenkunden/sozialversicherung/sozialversicherungslexiko n/einzugsstelle1057732#Einzugsstelle was gilt bei privat krankenversicherten Beschu00E4ftigte n-1057732 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

BG BAU (o.J.): Praktikanten; Online:

https://www.bgbau.de/service/haeufig-nachgefragt/unfallversicherung-a-z/praktikanten [letzter Aufruf: 07.01.2024]

BGHW (o.J.): Wer ist versichert?; Online:

https://www.bghw.de/der-versicherungsschutz-der-bghw/wer-ist-versichert [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bitkom (2023): Cloud-Nutzung wird rasant zunehmen; Online:

https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Cloud-Report-2023-Nutzungrasant-zunehmen [letzter Aufruf: 07.01.2024]

BKK Landesverband Mitte (o.J.): Häufig gestellte Fragen; Online:

https://www.bkkmitte.de/bkk-aag/ausgleichsverfahren/haeufig-gestellte-fragen.html#AllgemeineFragen [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bröckermann, Reiner (2021): Personalwirtschaft – Lehr- und Überungsbuch für Human Resources Management; 8. Auflage; Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH; e-ISBN: 978-3-7910-5175-8

Bühler, Peter / **Schlaich**, Patrick / **Sinner**, Dominik (2019): Datenmanagement – Daten –

Datenbanken - Datensicherheit; Berlin: Springer Vieweg; e-ISBN: 978-3-662-55507-1

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Was ist Cloud Computing?

Online: https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-

Organisationen/Informationen-und-Empfehlungen/Empfehlungen-nach-

<u>Angriffszielen/Cloud-Computing/Grundlagen/grundlagen node.html</u> [letzter Aufruf: 21.01.2024]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (2021): Sozialversicherung; Online:

https://www.bmas.de/DE/Soziales/Sozialversicherung/sozialversicherung-art.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (2024): Kurzfristige Beschäftigung

https://www.bmas.de/DE/Soziales/Sozialversicherung/Geringfuegige-Beschaeftigung/kurzfristige-beschaeftigung-art.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (o.J.): Wer ist unfallversichert?; Online:

https://www.bmas.de/DE/Soziales/Gesetzliche-Unfallversicherung/Fragen-und-Antworten/faq-wer-ist-unfallversichert-art.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2016): Leistungskatalog der Krankenversicherung;

Online: https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/begriffe-von-a-z/l/leistungskatalog [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2017): Private Pflege-Pflichtversicherung; Online:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/begriffe-von-a-z/p/private-pflege-pflichtversicherung [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2023 – a): Krankengeld; Online:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/krankengeld [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2023 - b): Beiträge; Online:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/beitraege.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2023 - c): Die Pflegeversicherung; Online:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/pflege/online-ratgeber-pflege/die-pflegeversicherung [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Bundesministerium für Gesundheit (2023 - d): Private Krankenversicherung (PKV); Online:

https://www.bundesgesundheitsministerium.de/private-krankenversicherung [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Crowder, James A. / Hoff, Curtis W. (2022): Requirements Engineering: Laying a Firm

Foundation; Cham (Schweiz): Springer Nature Switzerland; e-ISBN: 978-3-030-91077
8

DBeaver (o.J.): About DBeaver; Online: https://dbeaver.com/docs/dbeaver/ [letzter Aufruf: 12.01.2024]

destatis (o.J.): Tarifbindung von Arbeitnehmern; Online:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Arbeit/Arbeitsmarkt/Qualitaet-Arbeit/Dimension-5/tarifbindung-arbeitnehmer.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (o.J. - a): Wir über uns; Online:

https://www.dguv.de/de/wir-ueber-uns/index.jsp [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (o.J. - b): Kein Buch mit sieben Siegeln: Die

Beitragsberechnung; Online:

https://www.dguv.de/de/ihr partner/unternehmen/beitragsberechnung/index.jsp

[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Rentenversicherung (o.J. - a): Arbeitslosenversicherung / Arbeitsförderung;

Online: https://www.deutsche-

rentenversicherung.de/SharedDocs/Glossareintraege/DE/A/arbeitslosenversicherun

g arbeitsfoerderung.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Rentenversicherung (o.J. – b): Unternehmensprofil

https://www.deutsche-rentenversicherung.de/Bund/DE/Ueber-

<u>uns/Organisation/unternehmensprofil.html</u> [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Rentenversicherung (o.J. - c): Meinen Rentenversicherungsträger finden; Online:

https://www.deutsche-rentenversicherung.de/DRV/DE/Beratung-und-

Kontakt/Beratung-suchen-und-buchen/Meinen-Traeger-finden/meinen-traeger-

finden.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Rentenversicherung (o.J. - d): Pflichtversicherte und freiwillig Versicherte; Online:

https://www.deutsche-rentenversicherung.de/DRV/DE/Rente/Arbeitnehmer-und-

Selbststaendige/02 Pflicht-und-freiwillig-Versicherte/pflicht-und-freiwillig-

versicherte Inhalt 01 selbstaendig und pflichtversichert.html [letzter Aufruf:

07.01.2024

Deutsche Rentenversicherung (o.J. - e): Insolvenzgeldumlage; Online:

https://www.deutsche-rentenversicherung.de/DRV/DE/Experten/Arbeitgeber-und-

Steuerberater/summa-summarum/Lexikon/I/insolvenzgeldumlage.html [letzter

Aufruf: 07.01.2024]

Deutsche Rentenversicherung (o.J. - f): Kurzfristige Beschäftigung; Online:

https://www.deutsche-rentenversicherung.de/DRV/DE/Experten/Arbeitgeber-und-Steuerberater/summa-summarum/Lexikon/K/kurzfristige_beschaeftigung.html

[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – a): TK-Beitragssatz; Online:

https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationenversicherte/beitraege-beitragssaetze/tk-beitragssatz-und-zusatzbeitrag-2021472

[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. - b): ermäßigter Beitragssatz; Online:

https://www.tk.de/techniker/leistungen-und-mitgliedschaft/informationenversicherte/veraenderung-berufliche-situation/versichert-alsarbeitnehmer/beitraege-fuer-beschaeftigte/ermaessigter-beitragssatzpersonenkreis-2005506 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. - c): Wie hoch sind die Beitragsbemessungsgrenzen?; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/beitraege-faq/zahlen-undgrenzwerte/beitragsbemessungsgrenzen-2033026 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. - d): Was ist die Jahresarbeitsentgeltgrenze und wie hoch ist sie?; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/beitraege-faq/zahlen-undgrenzwerte/hoehe-der-jahresarbeitsentgeltgrenze-2033028?tkcm=aaus [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J - e): Pflegeversicherungsbeitrag; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/beitraege-faq/pflegereform-2023/wie-hoch-ist-pv-beitrag-ab-01072023-2149454?tkcm=aaus [letzter Aufruf: 07.01.2024] Die Techniker (o.J. - f): Wie sind die aktuellen Beitragssätze in der Sozialversicherung?;

Online: https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/beitraege-

faq/beitragssaetze/aktuelle-beitragssaetze-in-der-sozialversicherung-2031554

[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – g): Entgeltfortzahlungsversicherung – Wer kann sich versichern?;

Online: https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/versicherung-

faq/entgeltfortzahlungsversicherung/wer-kann-sich-in-

entgeltfortzahlungsversicherung-versichern-2031638 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – h): U2 - Mutterschaft: Welche Beschäftigungsverbote gibt es?; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/versicherung-

faq/entgeltfortzahlungsversicherung/u2-mutterschaft-welche-

<u>beschaeftigungsverbote-gibt-es-2156464</u> [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – i): Die Insolvenzgeldumlage 2024; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/service/fachthemen/jahreswechsel/insolvenzgeld umlage-2024-2047584 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – j): Wie hoch ist der Arbeitgeberzuschuss, wenn meine Beschäftigten privat versichert sind? Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/beitraege-

faq/arbeitsentgelt/hoehe-arbeitgeberzuschuss-zur-privaten-krankenversicherung-

2034496?tkcm=aaus [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – k): Sind Praktikant:innen sozialversicherungspflichtig oder -frei?

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/versicherung-

faq/praktikanten/sind-praktikanten-sozialversicherungspflichtig-oder-sv-frei-

2036246?tkcm=aaus [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – I): Welche Praktika sind vollständig versicherungsfrei?; Online:

https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/versicherung-

faq/praktikanten/welche-praktika-sind-vollstaendig-versicherungsfrei-2036546

[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Die Techniker (o.J. – m): Welche Vor- und Nachpraktika sind versicherungspflichtig?; Online: https://www.tk.de/firmenkunden/versicherung/versicherung-faq/praktikanten/vor-und-nachpraktika-versicherungspflichtig-2036562 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Hildebrand, Knut / Gebauer, Marcus / Hinrichs, Holger / Mielke, Michael (2018): Datenund Informationsmanagement – Auf dem Weg zur Information Excellence; 4.

Auflage; Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH; e-ISBN: 978-3-658-21994-9

Hruschka, Peter (2023): Business Analysis und Requirements Engineering – Produkte und Prozesse verbessern; 3. Auflage; Carl Hanser Verlag München; e-ISBN: 978-3-446-47819-0

IHK Regensburg (o.J.): Minijobs und Kurzfristige Beschäftigung; Online:

https://www.ihk.de/regensburg/fachthemen/recht/arbeitsrecht/arbeitsvertrag-und-beschaeftigungsverhaeltnisse/mini-jobs-und-kurzfristige-beschaeftigung-712378 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

KKH (o.J.) - Absicherung im Krankheitsfall, Mutterschutz und Insolvenz; Online:
https://www.kkh.de/firmenkunden/beitrag-sozialversicherung/erstattung-umlage
[letzter Aufruf: 07.01.2024]

Kratzke, Nane (2022): Cloud-Native Computing - Software Engineering von Diensten und Applikationen für die Cloud; Carl Hanser Verlag München; e-ISBN: 978-3-446-47284-

Haufe (o.J.): Praktikanten: Beurteilung in der Entgeltabrechnung / 3.4 Beiträge zur Unfallversicherung sowie den Umlagen U1, U2 und U; Online: https://www.haufe.de/personal/haufe-personal-office-platin/praktikanten-beurteilung-in-der-entgeltabrechnung-34-beitraege-zur-unfallversicherung-sowieden-umlagen-u1-u2-und-u3 idesk PI42323 HI11782380.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

JetBrains (o.J.): PyCharm; Online: https://www.jetbrains.com/de-de/pycharm/ [letzter Aufruf: 12.01.2024]

Kersken, Sascha (2019): IT-Handbuch für Fachinformatiker – Der Ausbildungsbegleiter;

9. Auflage; Berlin: Springer-Verlag GmbH Deutschland; e-ISBN: 978-3-662-62302-2

Kronthaler, Franz (2021): Statistik angewandt mit Excel – Datenanalyse ist (k)eine Kunst;2. Auflage; Bonn: Rheinwerk Verlag; ISBN: 978-3-8362-7023-6

Lippert, Jan (2019): Mandantenfähigkeit mit PostgreSQL; Online:

https://www.triology.de/blog/mandantenfaehigkeit-mit-postgresql [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Minijob-Zentrale (o.J.): Der gewerbliche Minijob: Abgaben und Steuern; Online:

https://www.minijob-zentrale.de/DE/fuer-gewerbetreibende/abgaben-und-steuern/abgaben-und-steuern node.html#doc2a008d70-e046-422e-9866-9f09807a5c11bodyText1 [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Pandas (o.J.): Intro to pandas; Online:

https://pandas.pydata.org/docs/getting_started/index.html#intro-to-pandas [letzter Aufruf: 12.01.2024]

PostgreSQL (o.J. - a): What is PostgreSQL?; Online:

```
https://www.postgresql.org/docs/current/intro-whatis.html [letzter Aufruf:
       12.01.2024
PostgreSQL (o.J. - b): PL/pgSQL – Overview; Online:
      https://www.postgresql.org/docs/current/plpgsql-overview.html [letzter Aufruf:
       12.01.2024]
PostgreSQL (o.J. - c): Row Security Policies; Online:
      https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-rowsecurity.html [letzter Aufruf:
       12.01.2024]
Psycopg (o.J.): PostgreSQL database adapter for Python; Online:
      https://www.psycopg.org/docs/ [letzter Aufruf: 12.01.2024]
Python (o.J. - a): unittest — Unit testing framework; Online:
      https://docs.python.org/3/library/unittest.html [letzter Aufruf: 12.01.2024]
Python (o.J. - b): setUp(); Online:
      https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.setUp [letzter
      Aufruf: 27.01.2024]
Python (o.J. - c): assertEqual(); Online:
      https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.assertEqual
      [letzter Aufruf: 27.01.2024]
Python (o.J. – c): tearDown(); Online:
      https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.tearDown [letzter
      Aufruf: 27.01.2024]
```

Python (o.J. - d): assertTrue(); Online:

https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.assertTrue

[letzter Aufruf: 27.01.2024]

Python (o.J. - e): assertRaises(); Online:

https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.assertRaises

[letzter Aufruf: 27.01.2024]

Python (o.J. - f): assertIsNone(); Online:

https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.assertIsNone

[letzter Aufruf: 27.01.2024]

SGB III §27 (1997): Arbeitsförderung; Online:

https://www.gesetze-im-internet.de/sgb 3/ 27.html [letzter Aufruf: 07.01.2024]

Somasundar, Harish (2021): Database Multi tenancy; Online:

https://medium.com/@harish.somasundar14/database-multi-tenancy-

7c8dbe848d50 [letzter Aufruf: 11.01.2024]

Steiner, René (2021): Grundkurs Relationale Datenbanken – Einführung in die Praxis der

Datenbankentwicklung für Ausbildung, Studium und IT-Beruf; 10. Auflage;

Wiesbaden: Springer Vieweg; e-ISBN: 978-3-658-32834-4

Tiemeyer, Ernst (2023): Handbuch IT-Management – Konzepte, Methoden, Lösungen und

Arbeitshilfen für die Praxis; 8. Auflage; Carl Hanser Verlag München; e-ISBN: 978-3-

446-47464-2

Tremp, Hansruedi (2022): Agile objektorientierte Anforderungsanalyse – Planen – Ermitteln -

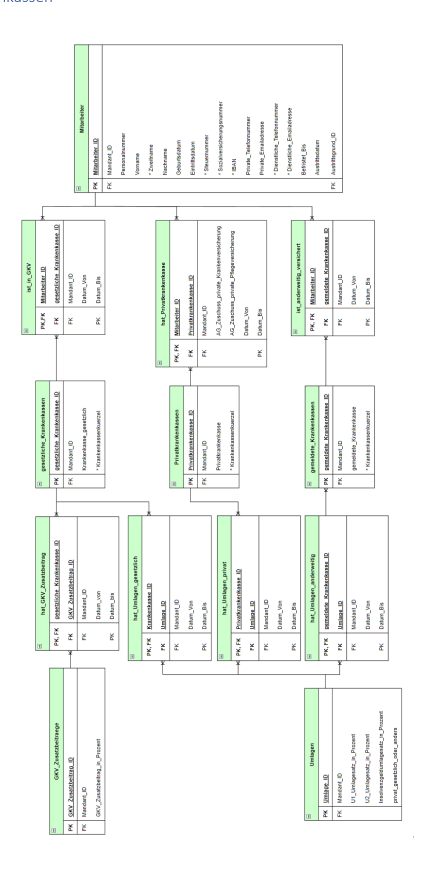
Analysieren – Modellieren – Dokumentieren - Prüfen; Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH; e-ISBN: 978-3-658-37194-4

Winter, Mario / Ekssir-Monfared, Mohsen / Sneed, Harry M. / Seidle, Richard / Borner, Lars (2013): Der Integrationstest – Von Entwurf und Architektur zur Komponenten- und Systemintegration; Carl Hanser Verlag München; e-ISBN: 978-3-446-42951-2

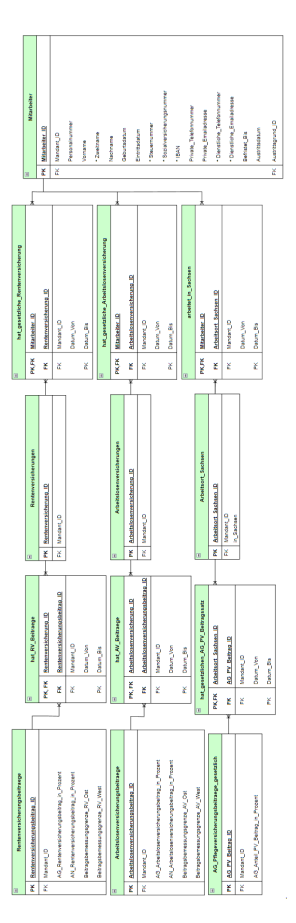
Anhang A – Datenmodell

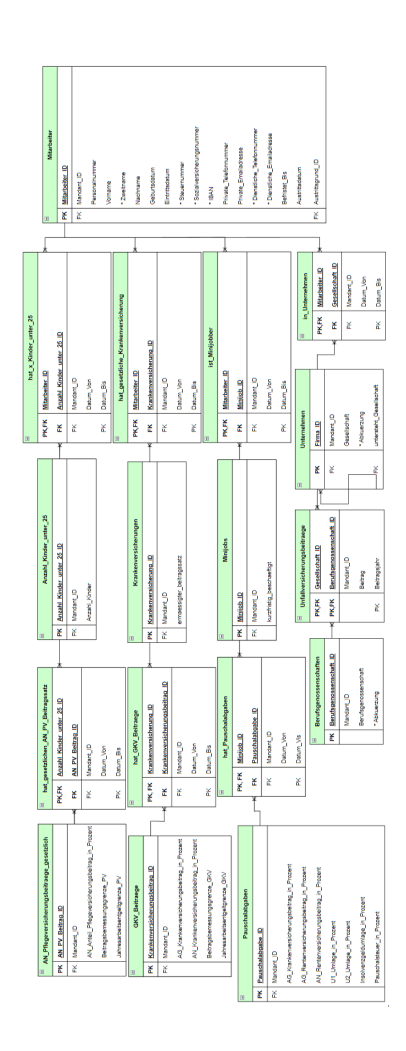
Die folgenden Abbildungen zeigen zusammen das komplette Datenmodell.

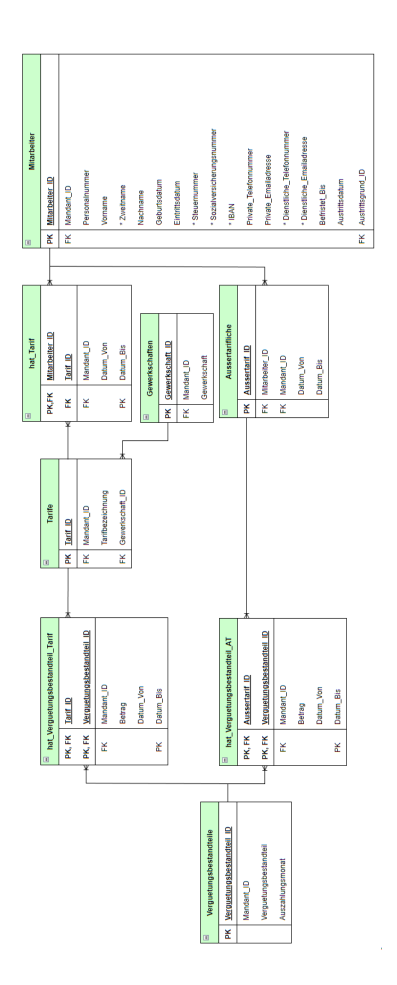
A.1 - Krankenkassen



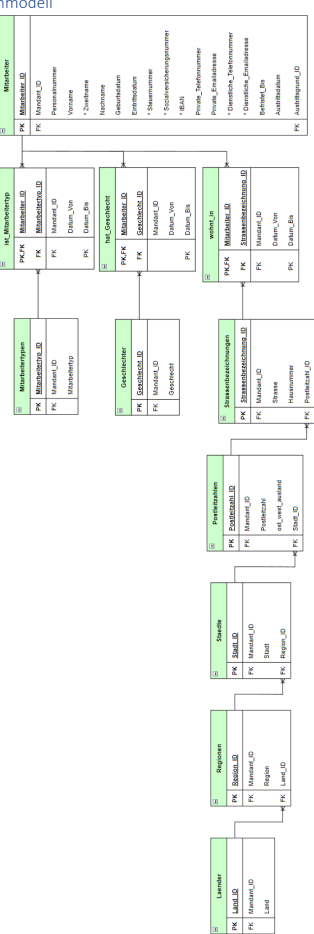
A.2 – Sonstige Sozialversicherungen

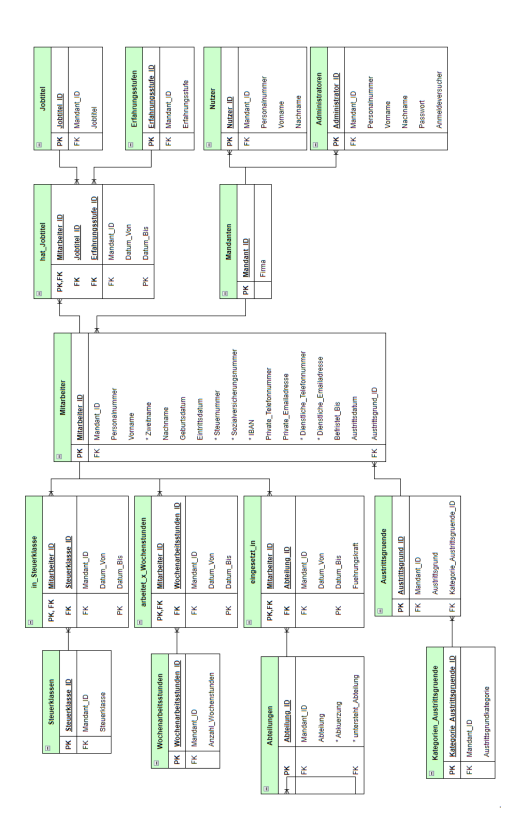






A.4 – Sonstiges Datenmodell





Anhang B – Screenshot: Ordnerstruktur

Anhang C – Screenshot: bestandene Tests

- Ich die vorliegende wissenschaftliche Arbeit selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt habe,
- Ich andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt habe,
- Ich die den benutzten Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe,
- Die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfbehörde vorgelegen hat.

Berlin, 09.02.2023

Max Sven Freudenberg