Fontys Hogeschool Techniek en Logistiek

Informatik

Software Factory

Work - to - Students Software Requirements Specification

16. Januar 2018

Informationen

Autoren Julia Mödinger (2593467)

Moritz Richter(2620731)

Thilo Ritzerfeld (2462966)

Merve Sahin (2621363)

Niklas Schwerin (2645386)

Modul Software Factory

Betreuender Dozent Ferd van Odenhoven

Institut Fontys Hogeschool Techniek en Logistiek

Studiengang Informatik

Studienjahr 2017/2018

Ort und Datum Venlo, 16. Januar 2018

Inhaltsverzeichnis

ın	Informationen				
Αl	bildı	ıngsver	rzeichnis		IV
Ta	belle	nverze	eichnis		V
1	Proj	jekt			1
	1.1	Projek	ktsteckbrief		2
	1.2	Ziele			3
	1.3	Umfan	ng des Projektes		3
	1.4	Komm	nunikation		4
2	Ana	lyse			5
	2.1	Benutz	zergruppen		5
		2.1.1	Student		6
		2.1.2	Arbeitgeber		7
	2.2	Use Ca	ases		7
		2.2.1	Login/Logout		8
		2.2.2	Profil bearbeiten		10
		2.2.3	Suchen		11
		2.2.4	Nachrichten		15
		2.2.5	Netzwerk		17
		2.2.6	Einstellungen		19
		2.2.7	Kontakte		20
	2.3	User S	Stories		21
		2.3.1	Student		21
		2.3.2	Arbeitgeber		22
	2.4	Anford	derungen		23
		2.4.1	Funktionale Anforderungen		23
		2.4.2	Nicht-funktionale Anfoderungen		32

3	Des	ign	34
	3.1	Datenbankdesign	34
	3.2	Mockups	34

Abbildungsverzeichnis

1	Mockup: Loginseite	35
2	Mockup: Menüseite	35
3	Mockup: Profilseite - Student	35
4	Mockup: Bearbeitung Profil - Student	35
5	Mockup: Listensuche	36
6	Mockup: Kartensuche	36
7	Mockup: Suchfavoriten	36
8	Mockup: Externes Profil	36
9	Mockup: Kontaktanfrage	37
10	Mockup: Übersicht Kontaktanfragen	37
11	Mockup: Netzwerk	37
12	Mockup: Nachrichtenübersicht	37
13	Chat	38
14	Mockup: Einstellungen	38

Tabellenverzeichnis

1 Projekt

In diesem Kapitel werden alle Informationen zu dem Projekt dargelegt. Einerseits werden die Ziele, Risiken und der Umfang des Projektes beschrieben, sowie die Kommunikation, Planung und die Planungstools.

Es werden die Maßnahmen, Aktivitäten und Dokumente beschrieben, die vom Projektmanagement und Scrum Master erstellt wurden.

Das Projekt umfasst die Erstellung einer mobilen Applikation für eine geplante Web-Applikation unseres Auftraggebers. Durch die Applikation wird der Kontakt zwischen Arbeitgebern und Studenten weltweit vermittelt, wobei der erste Kontakt ausschließlich von den Arbeitgebern aus kommen kann. Zusätzlich haben die Studenten die Möglichkeit sich untereinander zu vernetzen, sowie nach Universitäten weltweit zu suchen und diese zu kontaktieren.

1.1 Projektsteckbrief

Projektauftrag			
Projekttitel		Projektnummer	
Mobile Applikation work-to-students		1	
Projektleiter	Auftraggeber	Projekttyp	
Niklas Schwerin	Screenware GmbH & Co. KG	Kundenprojekt	

Projektinhalt und Ziele	
Projektbeschreibung/ Projekthintergrund	Das Projekt umfasst die Implementierung einer mobilen Applikation auf Basis der kommenden Webapplikation work-to-students. Work-to-students ist ein weltweites geschlossenes Netzwerk, in dem Unternehmen passende Studenten nach Interessen filtern und kontaktieren können. Dafür werden Profile von beiden Seiten erstellt, die nach Präferenzen gefiltert werden. Das Profil der Studenten umfasst neben den fachlichen Kenntnissen, auch deren Leidenschaften, Wünsche und Ziele, sowie dem Standort der Uni und des Studenten. Der Arbeitgeber kann sich Präferenzen zusammenstellen und Studenten, sowie Universitäten nach diesen filtern. Bei Interesse haben ausschließlich die Unternehmen die Möglichkeit die Studenten zu kontaktieren. Daraufhin kann der Student entscheiden, ob dieser den Kontakt annimmt.
Projektnutzen	 Vereinfachte Information und Kommunikation Schnellerer Informationszugriff Daten- und Informationsaustausch Nutzer effektiv ansprechen Überblick über work-to-student durch verminderte Funktionalität
Projektziele	 Login der Nutzer Registrierung der Nutzer Profile der Nutzer anlegen und betrachten Profile der Nutzer bearbeiten Profile suchen Nachrichten senden Benachrichtigungen bekommen Kartensuche durchführen

Projektkontext		
Ausgangssituation	- Webapplikation befindet sich in Designphase, kurz vor der Entwicklung	
Projektumfeld	 Vorgefertigtes Map-to-Map-System Vorgegebenes Datenbank-System Applikation in mehreren Sprachen (Basis: Deutsch und Englisch) 	
Projektrisiken	 Webapplikation in Entwicklung Anbindung an Schnittstellen Datensicherheit 	

Termine				
Projektstart	20.09.2017	Projektende	20.01.2018	
Zwischentermine	03.10.2017	Evaluierung der bisherigen Er	gebnisse	

1.2 Ziele

Das Ziel der mobilen Applikation ist die Herstellung des Kontakes zwischen Arbeitgebern und Studenten, ausgehend vom Arbeitgeber. Zusätzlich soll die App es den Studenten ermöglichen interessante Universitäten oder Studiengänge für beispielsweise ein Auslandssemester zu finden. Jedem Nutzer ist ein Profil zugeordnet, dies ist besonders bei Studenten von wichtiger Bedeutung. In seinem Profil gibt der Student Informationen über sich an, anhand welcher die Arbeitgeber ihn nachher finden können. Work-to-students ermöglicht dem Arbeitgeber eine Suche nach Studenten anhand von Parametern, welche Fähigkeiten, Universität, Studiengang, persönlichen Interessen und/oder Aufenthaltsort beschreiben. Die Suchergebnisse werden als Liste bestehend aus Thumbnails angezeigt. Aus den Suchergebnissen kann der Arbeitgeber sich ein Profil aufrufen und alle freigegebenen Inhalte ansehen. Bei Interesse besteht für den Arbeitgeber die Möglichkeit den Studenten über den internen Nachrichtendienst zu kontaktieren. Nachdem die Studenten von einem Arbeitgeber kontaktiert worden sind, wird ihnen die Nachricht in ihren Konversationen angezeigt. Die Studenten haben nun die Möglichkeit auf die Nachricht zu antworten. Innerhalb der App haben die Studenten die Möglichkeit eine Suche nach Universitäten durchzuführen. Diese Suche erfordert ebenfalls Parameter, allerdings betreen sie bei der Suche nach Universiäten Namen, Standort, Ausrichrung und angebotene Studiengänge. Zusätzlich zur Anzeige der Suchergebnisse als Liste aus Thumbnails kann sich der Student die Ergebnisse auch auf einer Karte anzeigen lassen.

1.3 Umfang des Projektes

Umfang des Projektes ist die Entwicklung der mobilen Applikation "Work to Studentsäls Ergänzung der gleichnamigen Web-Applikation. Die mobile Version soll die Nutzungsfälle des Logins, der Profillansicht und -bearbeitung, das Schreiben Nachrichten, sowie Suchmöglichkeiten nach Profilen über eine Stichwortsuche und Kartensuche abdecken. Neben einer Benachrichtigung auf das Smartphone sollen auch verschiedene Sprachen implementiert werden. In diesem Projekt werden ausschlielich die Sprachen Deutsch und Englisch implementiert. Des Weiteren umfasst das Projekt die Entwicklung der App für die Platformen Android und iOS. Auerhalb des Projektauftrages liegt die Entwicklung für weitere Platformen. Ebenso ist es nicht Teil dieses Projektes weitere Sprachen zu implementieren. Die Registrierung zu dem geschlossenen Netzwerk ist ausschlielich über die Web-Applikation möglich. Außerdem wird vom Kunden Karte und Funktionalität für die Kartensuche vorgegeben, sodass ausschließlich die Anbindung an die

App durch das Projekt erfolgt.

1.4 Kommunikation

Die Kommunikation mit dem Kunden, Thomas Müller, Screenware findet auf Kundenwunsch über bitrix24.de statt. Dort wurde für dieses Projekt eine neue Gruppe angelegt, sodass dort auch die Planung digital eingetragen werden kann. Des Weiteren findet ca. alle zwei Wochen ein Abgleich des Zwischenstandes in der Fontys University of Applied Science statt. In diesen Meetings wird nicht nur der Zwischenstand der mobilen App vorgestellt, sondern auch die Web-Applikation um für die weitere Entwicklung Anregungen zu bekommen.

2 Analyse

Dieses Kapitel beschreibt die Analysephase der Entwicklung. Es enhält die Beschreibung der Benutzergruppen, Use Cases, User Stories, sowie die Anforderungen und den Product Backlog.

2.1 Benutzergruppen

Dieser Abschnitt beschreibt die Charakteristiken der Nutzergruppen Student und Arbeitgeber. Die Rolle Üniversitätist hierbei nicht berücksichtigt, da sie nur eine minimale Rolle übernimmt. Daher besteht keine Notwendigkeit dieser Rolle die Nutzung der mobilen Version von Work-to-Students zu ermöglichen.

2.1.1 Student

Nutzer	Eigenschaften	Anforderungen
Nutzergruppe	Student	
Häufigkeit der Nutzung	täglich	
Obligatorisch	nein	
Erfahrung mit Computern	Mindestens Grundlegende Er- fahrung	übersichtliches User Interface
Motivation	vereinfachte Kommunikation, mobiler Zugang	
Anzahl der User	unbekannt	
Benötigtes Aufgabenwissen	 Profile anzeigen & bearbeiten nach Universitäten & Studenten suchen 	 direkter Zugriff auf externe Funktionen wie z.B. Karte einfacher Zugang zu Nachrichten / Kontakte
Training	keine	Anleitung oder FAQs
Benutzte Systeme	unbekannt	Kompatibilität mit allen mo- bilen Plattformen (iOS, An- droid, Windows Phone)
Arbeitsweise	unkompliziert, zeiteffizient	einfache Navigierung, schnel- ler Nachrichten-Austausch

2.1.2 Arbeitgeber

Nutzer	Eigenschaften	Anforderungen
Nutzergruppe	Arbeitgeber	
Häufigkeit der Nutzung	täglich	
Obligatorisch	nein	
Erfahrung mit Computern	geringe Erfahrung	
Motivation	vereinfachte Kommunikation, Nachrichtenaustausch	
Anzahl der User	unbekannt	
Benötigtes Aufgabenwissen	 Studenten-Profile anhand Suchparameter filtern Kontakt mit Studenten aufnehmen 	 direkter Zugriff auf externe Funktionen wie z.B. Karte einfacher Zugang zu Nachrichten / Speichern der Suchparameter, um Suchanfragen zu beschleunigen
Training	keine	Anleitung oder FAQs
Benutzte Systeme	unbekannt	Kompatibilität mit allen mo- bilen Plattformen (iOS, An- droid, Windows Phone)
Arbeitsweise	unkompliziert, zeiteffizient	schnelle & einfache Navigie- rung

2.2 Use Cases

In einem der Abgleichgespräche mit unserem Kunden wurde entschieden, dass die Use Cases UC-5.0 (Speichern der Suche) und UC-6.0 (Löschen der zuvor gespeicherten Suche) nicht umgesetzt werden. Diese Entscheidung gründet daher, dass dies keine zielführenden Funktio-

nen zur Unterstützung der Applikation sind. Dennoch sind die Use Cases im Weiteren Verlauf aufgeführt.

2.2.1 Login/Logout

Use Case	Login		
Code	UC-1.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student, Universität		
Description	Der Nutzer möchte sich in das System 'work-to-student' einloggen		
Precondition(s)	Der Nutzer hat bereits einen Account erstellt		
	1. Der Nutzer startet die App		
	2. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein		
Scenario	3. Der Nutzer gibt sein Passwort ein		
Sections	4. Der Nutzer bestätigt die Eingabe		
	5. Das System prüft die Daten		
	6. System zeigt Startseite		
Exceptions	5.1 Dem Nutzer wird mitgeteilt, dass die Einlogdaten falsch waren		
	Der Nutzer möchte einen neuen Account erstellen		
Extensions	Der Nutzer benutzt den Link zu der Registrierung in der Webver-		
	sion		
Result Der Nutzer ist im System eingeloggt			
Version 1.0 Author Moritz Richter & Thilo Ritzerfeld			

Use Case	Logout		
Code	UC-9.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student, Universität		
Description	Der Nutzer möchte sich aus dem System ausloggen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	1. Der Nutzer navigiert ins Hauptmenü		
Scenario	2. Der Nutzer wählt aus, dass er sich ausloggt		
Comanic	3. Das System loggt ihn aus		
	4. Das System navigiert zum Login		
Result	Der Nutzer hat sich aus dem System ausgeloggt		
Version	1.0 Author Julia Mödinger		

2.2.2 Profil bearbeiten

Use Case	Profil bearbeiten	
Code	UC-2.0	
Package		
Actors	Arbeitgeber, Student	
Description	Der Nutzer möchte sein Profil bearbeiten	
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt	
	1. Der Nutzer navigiert zu seinem Profil	
	2. Das System zeigt Profilübersicht	
	3. Der Nutzer navigiert zu "Profil ändern"	
Scenario	4. Das System zeigt Übersicht der zu ändernden Daten	
Sections	5. Der Nutzer trägt seine neuen Daten ein	
	6. Der Nutzer veranlasst Speicherung seiner Daten	
	7. Das System speichert die neuen Profildaten	
	8. Das System zeigt neue Profilübersicht	
	6.1 Der Nutzer trägt falsche Daten ein	
Exceptions	6.2 Das System gibt Fehlermeldung	
	6.3 Das System speichert Daten nicht	
Result	Der Nutzer hat seine Profildaten erfolgreich geändert	
Version	1.0 Author Niklas Schwerin	

2.2.3 Suchen

Use Case	Profil suchen		
Code	UC-3.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Der Nutzer sucht mit bestimmten Parametern nach Profilen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	1. Der Nutzer trägt Suchdaten in das System ein		
Scenario	2. Das System gibt Suchergebnisse		
Sections	3. Der Nutzer wählt Profil-Vorschlag aus		
	4. Das System zeigt Profil		
	2.1 Das System findet keine passenden Suchergebnisse		
Exceptions	2.2 Das System zeigt Meldung		
	2.3 Der Nutzer kann neue Suche starten		
Extensions	Der Nutzer speichtert seine Suche		
Result	Der Nutzer hat erfolgreich ein Profil gesucht und Profil wird angezeigt		
Version	1.0 Author Niklas Schwerin		

Use Case	Kartensuche		
Code	UC-4.0		
Package			
Actors	Student		
Description	Der Nutzer möchte nach Universitäten suchen.		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	1. Der Nutzer navigiert zur Kartensuche		
	2. Der Nutzer gibt in der Suche einen Suchbegriff ein		
Scenario	3. Das System lädt Ergebnisse, die zu dem Suchbegriff passen		
	4. Der Nutzer wählt das gewünschte Ergebnis aus		
	5. Das System zeigt das Profil der jeweiligen Universität an		
Exceptions	2.1 Der Nutzer gibt ein ungültiges Suchwort ein		
Exceptions	5.1 Es befinden sich keine registrierten Universitäten		
Extensions	Der Nutzer speichert die Suche		
Result	Universitäten im bestimmten Umkreis werden angezeigt		
Version	1.0 Author Merve Sahin		

Use Case	Speichern der Suche		
Code	UC-5.0		
Package			
Actors	Student, Arbe	itgeber	
Description	Der Nutzer möchte seine Suche speichern		
Precondition(s)	Der Nutzer hat Kartensuche oder Profilsuche angewandt		
Scenario	 Der Nutzer wählt aus, dass er seine Suche speichert Das System fordert von dem Nutzer einen Namen für die Suche Der Nutzer gibt seiner Suche einen Namen Der Nutzer bestätigt seine Eingabe Das System speichert die Suche Das System zeigt die Übersicht aller gespeicherten Suchen 		
Exceptions	4.1 Der Nutzer gibt keinen Namen an		
Result	Die Suche wurde erfolgreich gespeichert		
Version	1.0 Author	Julia Mödinger	

Use Case	Löschen von zuvor gespeicherten Suchen		
Code	UC-6.0		
Package			
Actors	Student, Arbeitgeber		
Description	Der Nutzer möchte seine zuvor gespeichterte Suche löschen		
Precondition(s)	Der Nutzer eine gespeicherte Suche		
Scenario	 Der Nutzer navigiert zu seinen gespeicherten Suchen Der Nutzer wählt eine Suche aus Der Nutzer wählt aus, dass er die Suche löschen will Das System erfordert eine Bestätigung der Entscheidung Der Nutzer bestätigt seine Entscheidung Das System löscht die Suche 		
Exceptions	5.1 Der Nutzer bestätigt seine Entscheidung nicht		
Result	Die Suche wurde erfolgreich gelöscht		
Version	1.0 Author Julia Mödinger		

2.2.4 Nachrichten

Use Case	Neue Nachricht schreiben		
Code	UC-7.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber		
Description	Der Nutzer will eine neue Nachricht schreiben		
Precondition(s)	Profil suchen		
	1. Der Nutzer befindet sich auf einem fremden Profil		
	2. Der Nutzer wählt aus, dass er eine Nachricht schreiben will		
	3. Das System navigiert zu der Nachrichtenansicht		
	4. Das System öffnet ein neues Nachrichtenfenster		
Scenario	5. Der Nutzer gibt seine Nachricht ein		
	6. Der Nutzer bestätigt seine Nachricht und sendet		
	7. Das System versendet die Nachricht		
	8. Das System zeigt das Nachrichtenfenster mit der neuen Nachricht		
	an		
Result	Eine neue Nachricht wurde erfolgreich versendet		
Version	1.0 Author Julia Mödinger		

Use Case	Auf Nachrichten antworten			
Code	UC-8.0			
Package				
Actors	Arbeitgeber, Student			
Description	Der Nutzer will auf eine Nachricht antworten			
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt			
	1. Der Nutzer navigiert zu seinen Nachrichten			
	2. Das System aktualisiert das Postfach			
	3. Das System zeigt alle Konversationen an			
	4. Der Nutzer wählt eine Konversation aus			
	5. Das System zeigt die vergangenen Nachrichten chronologisch an			
Scenario	6. Der Nutzer wählt aus, dass er auf die Nachricht antwortet			
Sconding	7. Das System öffnet ein Antwortfenster			
	8. Der Nutzer schreibt die Antwort			
	9. Der Nutzer bestätigt die Eingabe und sendet die Nachricht			
	10. Das System versendet die Nachricht			
	11. Das System zeigt das Nachrichtenfenster mit der neuen Nachricht			
	an			
Result	Die Nachricht wurde erfolgreich versendet			
Version	1.0 Author Julia Mödinger			

2.2.5 Netzwerk

Use Case	Kontakt aus Netzwerk anzeigen		
Code	UC-9.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Kontakt aus Netzwerk anzeigen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	1. Der Nutzer navigiert zu seinen Kontakten		
Scenario	2. Der Nutzer wählt ein anderes Profil aus		
	3. Das System zeigt das Benutzerprofil an		
Result	Das ausgewählte Benutzerprofil wird angezeigt		
Version	1.0 Author Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter		

Use Case	Student/Arbeitgeber/Universität zum Netzwerk hin-		
	zufügen		
Code	UC-10.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Student/Arbeitgeber/Universität zum Netzwerk hinzufügen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt,		
	1. Der Nutzer sucht ein Profil über die Suche		
	2. Das System zeigt Suchergebnisse an		
Scenario	3. Der Nutzer wählt ein Profil aus		
Scenario	4. Das System zeigt das Benutzerprofil an		
	5. Der Nutzer fügt das Profil zu seinem Netzwerk hinzu		
	6. Das System bestätigt die Netzwerkerweiterung		
Result	Der Benutzer ist dem Netzwerk hinzugefügt worden		
Version	1.0 Author Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter		

Use Case	Student/Arbeitgeber/Universität aus Netzwerk ent-		
	fernen		
Code	UC-11.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Student/Arbeitgeber/Universität aus Netzwerk entfernen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
Scenario	 Der Nutzer navigiert zu seinem Netzwerk Das System zeigt das Netzwerk an Der Nutzer wählt ein Profil aus Das System zeigt das Benutzerprofil an Der Nutzer löscht das Profil aus seinem Netzwerk 		
Exceptions	6. Das System bestätigt die Netzwerkeverkleinerung 3.1 Es ist kein Profil im Netzwerk vorhanden		
Result	Der Benutzer ist aus dem Netzwerk entfernt worden		
Version	1.0 Author Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter		

Use Case	Netzwerkgruppe anzeigen		
Code	UC-12.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Netzwerkgruppe anzeigen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	Der Nutzer navigiert zu seinem Netzwerk		
Scenario	2. Das System zeigt das Netzwerk an		
Sections	3. Der Nutzer wählt eine Benutzergruppe aus		
	4. Das System zeigt die Profile in dieser Benutzergruppe an		
Result			
	Die Profile einer Benutzergruppe werden angezeigt		
Version	1.0 Author TI	nilo Ritzerfeld & Moritz Richter	

2.2.6 Einstellungen

Use Case	Einstellungen anzeigen		
Code	UC-13.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Netzwerkgruppe anzeigen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
Scenario	 Der Nutzer navigiert zu den Einstellungen Das System zeigt die Einstellungen an 		
Result	Anzeige der Einstellungen		
Version	1.0 Author Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter		

Use Case	Einstellungen bearbeiten		
Code	UC-14.0		
Package			
Actors	Arbeitgeber, Student		
Description	Netzwerkgruppe anzeigen		
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt		
	1. Der Nutzer navigiert zu den Einstellungen		
Scenario	2. Das System zeigt die Einstellungen an		
Scenario	3. Der Nutzer ändert die Einstellungen		
	4. Das System zeigt die Änderungen an		
Result	Die Appeinstellungen wurden geändert		
Version	1.0 Author	Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter	

2.2.7 Kontakte

Use Case	Kontakte annehmen
Code	UC-15.0
Package	
Actors	Arbeitgeber, Student
Description	Der Nutzer möchte eine Kontaktanfrage annehmen
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt
Scenario	 System benachrichtigt Nutzer über einkommende Kontaktanfrage Nutzer navigiert zu Kontakten Nutzer wält Kontaktanfragen aus System zeigt Übersicht der Kontaktanfragen Nutzer nimmt Kontaktanfrage an
Result	Der Kontakt wurde erfolgreich angenommen
Version	1.0 Author Thilo Ritzerfeld & Moritz Richter

Use Case	Kontakte ablehnen
Code	UC-16.0
Package	
Actors	Arbeitgeber, Student
Description	Der Nutzer will eine Nachricht ablehnen
Precondition(s)	Der Nutzer ist eingeloggt
Scenario	 System benachrichtigt Nutzer über einkommende Kontaktanfrage Nutzer navigiert zu Kontakten Nutzer wält Kontaktanfragen aus System zeigt Übersicht der Kontaktanfragen Nutzer lehnt Kontaktanfrage ab
Result	Der Kontakt wurde erfolgreich abgelehnt
Version	1.0 Author Niklas Schwerin

2.3 User Stories

User Stories sind eine kurze und einfache Beschreibung davon, wie der Nutzer sich wünscht die Software zu nutzen.

2.3.1 Student

Als Student möchte ich, dass alle Nutzer sich einloggen müssen, so dass nur angemeldete Nutzer Zugang zu meinem Profil haben.

Als Student möchte ich mein eigenes Profil ansehen, so dass ich überprüfen kann welche Informationen von mir im System gespeichert sind.

Als Student möchte ich meine Daten bearbeiten können, sodass ich jederzeit bestimmen kann welche Informationen von mir im System gespeichert sind.

Als Student möchte ich nach Universitäten suchen können, um mir Informationen über potentielle Universitäten für ein Auslandsemester zu sammeln.

Als Student möchte ich nach anderen Studenten suchen können, um mich mit anderen Studenten austauschen zu können.

Als Student möchte ich auf der Karte nach Universitäten suchen, so dass ich ggf. neue Universitäten in einem Land/ auf einem Kontinent entdecke und Informationen über die Universität erhalte.

Als Student möchte ich auf der Karte nach anderen Studenten suchen, so dass ich mich mit anderen Studenten austauschen kann.

Als Student möchte ich Informationen über eine Universtiät erhalten, so dass ich mich über ihr Angebot informieren kann.

Als Student möchte ich Universitäten in mein Netzwerk aufnehmen, so dass einen schnelleren Zugriff auf ihre Informationen habe.

Als Student möchte ich mit Universitäten in Kontakt treten, so dass ich mir weitere Informationen einholen kann.

Als Student möchte ich Universitäten aus meinem Netzwerk entfernen, so dass ich mein Netzwerk übersichtlich halte, wenn ich an der Universität nicht mehr interessiert bin.

Als Student möchte ich selbst bestimmen können, ich mit einem Unternehmen in Kontakt treten möchte, so dass ich keine Verpflichtung und dennoch die Option habe.

2.3.2 Arbeitgeber

Als Unternehmen möchte ich, dass alle Nutzer sich einloggen müssen, so dass nur angemeldete Nutzer Zugang zu meinem Profil haben.

Als Unternehmen möchte ich das Profil meines Unternehmens ansehen, so dass ich überprüfen kann welche Informationen von mir im System gespeichert sind.

Als Unternehmen möchte ich nach Studenten suchen können, so dass ich neue potentielle Arbeitnehmer finden kann.

Als Unternehmen möchte ich nach Universitäten suchen können, so dass ich neue potentielle Partneruniversitäten finden kann.

Als Unternehmen möchte ich bei der Suche filtern können, so dass ich nur Ergebnisse angezeigt bekommen, die meinen Anforderungen entsprechen.

Als Unternehmen möchte ich auf der Karte nach Studenten suchen, so dass ich potentielle Arbeitnehmer finde, die sich in einer speziellen Region aufhalten.

Als Unternehmen möchte ich auf der Karte nach Universitäten suchen, so dass ich neue potentielle Partneruniversitäten finden kann.

Als Unternehmen möchte ich bei der Suche filtern können, so dass ich nur Ergebnisse angezeigt bekommen, die meinen Anforderungen entsprechen.

Als Unternehmen möchte ich Studenten zu meinem Netzwerk hinzufügen, so dass ich mit ihnen langfristig in Kontakt bleiben kann.

Als Unternehmen möchte ich Studenten kontaktieren, so dass ich ihnen ggf. ein interessantes Stellenangebot machen kann.

Als Unternehmen möchte ich Universitäten zu meinem Netzwerk hinzufügen, so dass ich mit ihnen langfristig in Kontakt bleiben kann.

Als Unternehmen möchte ich Universitäten kontaktieren, so dass eine mögliche Partnerschaft entstehen kann.

2.4 Anforderungen

In der (Software-)Technik ist eine Anforderung (auf Englisch: requirement) eine Aussage über eine zu erfüllende Eigenschaft oder zu erbringende Leistung eines Produktes, Systems oder Prozesses.

2.4.1 Funktionale Anforderungen

Dieser Abschnitt beschreibt die funktionalen Anforderungen an die Software. Eine funktionale Anforderung beschreibt das Verhalten der Software in bestimmten Situationen/Nutzungsfällen, sowie bestimmte Funktionalitäten.

In einem der Abgleichgespräche mit unserem Kunden wurde entschieden, dass die Funktion der Suchfavoriten nicht implementiert wird. Aus diesem Grund enftallen die Use Cases UC-5.0 (Speichern der Suche) und UC-6.0 (Löschen der zuvor gespeicherten Suchen) und somit auch die Anforderungen 10.0 (Das System soll Vorschläge der gespeicherten Profilsuchen anzeigen) , 13.0 (Das System soll Suchen mit bestimmten Parametern speichern) und 15.0 (Das System soll gespeicherte Suchen löschen). Dennoch werden diese im Folgenden mit aufgelistet.

Login bei Korrektheit der Daten

Anforderung	Das System loggt Nutzer bei Korrektheit der Daten ein.
ID	1.0
Titel	Login bei Korrektheit der Daten
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Mitteilung bei falschen Anmeldedaten

Anforderung	Das System zeigt bei falscher Angabe der Login-Daten eine Mittei-
	lung an.
ID	2.0
Titel	Mitteilung bei falschen Anmeldedaten
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	1 - Äußerst geringes Risiko

Bei falschen Anmeldedaten erfolgt kein Login

Anforderung	Das System führt bei falscher Angabe der Login-Daten keinen Login
	durch.
ID	3.0
Titel	Bei falschen Anmeldedaten erfolgt kein Login
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Erneute Loginmöglichkeit nach falscher Eingabe der Daten

Anforderung	Das System bietet bei falscher Angabe der Login-Daten eine erneute
	Login-Möglichkeit an.
ID	4.0
Titel	Erneute Loginmöglichkeit nach falscher Eingabe der Daten
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	1 - Äußerst geringes Risiko

Anzeige freigegebener Informationen anderer Nutzern

Anforderung	Das System soll Profile von anderen Nutzern mit den freigegeben Informationen anzeigen.
ID	5.0
Titel	Anzeige freigegebener Informationen anderer Nutzer
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Eigene Profilanzeige

Anforderung	Das System soll das Profil vom Nutzer anzeigen.
ID	6.0
Titel	Eigene Profilanzeige
Priorität	3 - Mittlere Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Eigene Profilbearbeitung

Anforderung	Das System soll dem Nutzer ermöglichen sein Profil zu bearbeiten.
ID	7.0
Titel	Eigene Profilbearbeitung
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	4 - Hohes Risiko

Mitteilung bei falschen Angaben des Nutzer

Anforderung	Das System soll eine Mitteilung bei falschen Angaben in der Profil-
	bearbeitung anzeigen.
ID	8.0
Titel	Mitteilung bei falschen Angaben des Nutzers
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	1 - Äußerst geringes Risiko

Profilsuche nach bestimmten Suchparametern/ Stichworten

Anforderung	Das System soll Profile nach bestimmten Suchparametern durchsuchen.
	chen.
ID	9.0
Titel	Profilsuche nach bestimmten Suchparametern/ Stichworten
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	5 - Äußerst hohe Risiko

Vorschläge der gespeicherten Profilsuchen

Anforderung	Das System soll Vorschläge der gespeicherten Profilsuchen anzeigen.
ID	10.0
Titel	Vorschläge der gespeicherten Profilsuchen
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Durchführung von Kartensuche

Anforderung	Das System soll Kartensuchen durchführen.
ID	11.0
Titel	Durchführung von Kartensuchen
Priorität	3 - Mittelmäßige Wichtigkeit
Risiken	5 - Äußerst hohes Risiko

Möglichkeit Nutzer zu orten

Anforderung	Das System soll den Nutzer orten.
ID	12.0
Titel	Möglichkeit Nutzer zu orten
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Speichern ausgewählter Suchparameter

Anforderung	Das System soll Suchen mit bestimmen Parametern speichern.
ID	13.0
Titel	Speichern ausgewählter Suchparameter
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Sortierung der Suchergebnisse nach Parametern

Anforderung	Das System soll die Reihenfolge der Suchergebnisse nach bestimm-
	ten Parametern ändern.
ID	14.0
Titel	Sortierung der Suchergebnisse nach Parametern
Priorität	1 - Äußerst geringe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Entfernung gespeicherter Suchen

Anforderung	Das System soll gespeicherte Suchen löschen.
ID	15.0
Titel	Entfernung gespeicherter Suchen
Priorität	2 - Geringe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Weiterleitung der Nachrichten zwischen Nutzern

Anforderung	Das System soll Nachrichten von Nutzern an andere Nutzer senden.
ID	16.0
Titel	Weiterleitung der Nachrichten zwischen Nutzern
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Nachrichtenempfang der Nutzer

Anforderung	Das System soll Nachrichten von Nutzern empfangen.
ID	17.0
Titel	Nachrichtenempfang der Nutzer
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Speichern der gesendeten Nachrichten

Anforderung	System soll gesendete Nachrichten speichern.
ID	18.0
Titel	Speichern der gesendeten Nachrichten
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	3 - Mittelmäßiges Risiko

Ausgewählte Nachrichten archivieren

Anforderung	Das System soll die Nachrichten bei Auswahl archivieren.
ID	19.0
Titel	Ausgewählte Nachrichten archivieren
Priorität	1 - Äußerst geringe Wichtigkeit
Risiken	4 - Hohes Risiko

Pushbenachrichtigungen anzeigen

Anforderung	Das System soll Push-Benachrichtigungen bei einkommenden Nachrichten zeigen.
ID	20.0
Titel	Pushbenachrichtigungen anzeigen
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	5 - Äußerst hohes Risiko

Benutzer gruppieren

Anforderung	Das System soll Profile nach Rollen gruppieren können.
ID	21.0
Titel	Benutzer gruppieren
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	1 - Äußerst geringes Risiko

Netzwerk anzeigen

Anforderung	Das System soll das Netzwerk des Benutzers anzeigen.
ID	22.0
Titel	Netzwerk anzeigen
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Standorteinstellungen

Anforderung	Das System soll die Möglichkeit bereitstellen, die Standortaktuali-
	sierung auszuschalten.
ID	23.0
Titel	Standorteinstellungen
Priorität	3 - Mittlere Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Be nach richtigung seinstellungen

Anforderung	Das System soll die Möglichkeit bereitstellen, die Benachrichtigun-
	gen auszuschalten.
ID	24.0
Titel	Benutzer gruppieren
Priorität	3 - Mittlere Wichtigkeit
Risiken	1 - Äußerst geringes Risiko

Nutzer zum Netzwerk hinzufügen

Anforderung	Das System soll Nutzer zum Netzwerk hinzufügen.
ID	25.0
Titel	Nutzer zum Netzwerk hinzufügen
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

Nutzer aus Netzwerk entfernen

Anforderung	Das System soll Nutzer aus Netzwerk entfernen.
ID	26.0
Titel	Nutzer aus Netzwerk entfernen
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	2 - Geringes Risiko

2.4.2 Nicht-funktionale Anfoderungen

Die nicht-funktionalen Anforderungen beschreiben das funktionsunabhängige Verhalten der Software, welches zur Leistung beiträgt.

Systemseitige Antwort in max. 3 Sekunden

Anforderung	Das System soll dem Nutzer innerhalb von 3 Sekunden antworten
ID	30.0
Titel	Systemseitige Antwort in max. 3 Sekunden
Priorität	3 - Mittelmäßige Wichtigkeit
Risiken	

Anzeige der Suchergebnisse in max. 1 Sekunde

Anforderung	Das System soll dem Nutzer innerhalb von einer Sekunde Vorschläge
	zur Suche anzeigen
ID	31.0
Titel	Anzeige der Suchergebnisse in max. 1 Sekunde
Priorität	3 - Mittelmäßige Wichtigkeit
Risiken	

Systemseitiger Login in max. 3 Sekunden

Anforderung	Das System soll den Nutzer innerhalb von 3 Sekunden einloggen
ID	32.0
Titel	Systemseitiger Login in max. 3 Sekunden
Priorität	4 - Hohe Wichtigkeit
Risiken	

Verhinderung von unautorisiertem Zugriff

Anforderung	Das System soll den unautorisierten Zugriff auf jegliche Inhalte verhindern
ID	33.0
Titel	Verhinderung von unautorisiertem Zugriff
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	4 - Hohes Risiko

Verschlüsselte Übergabe der Logindaten

Anforderung	Das System soll die Logindaten verschlüsselt übergeben
ID	33.0
Titel	Verschlüsselte Übergabe der Logindaten
Priorität	5 - Äußerst hohe Wichtigkeit
Risiken	5 - Äußerst hohes Risiko

3 Design

Dieses Kapitel beschreibt einen Teil die Designphase, in welcher die Datenbank und Mockups der Nutzeroberfläche entworfen wurden.

3.1 Datenbankdesign

Im Allgemeinen ist eine Datenbank ein Verwaltungssystem, in dem die Daten definiert werden, so dass sie auf unterschiedliche Art neu geordnet und abgerufen werden können.

In unserem Fall besteht die Datenbank unserer Applikation aus 18 Tabellen, in denen alle notwendigen Daten für die Applikation abgespeichert und abgerufen werden können. Unsere Datenbank besteht aus der Vielzahl an Tabellen, da es doch einige Daten zu den einzelnen Nutzern gibt, wie z.B. die persönlichen Daten, aber auch die Anmeldedaten für den Account des Nutzers. All diese können nicht innerhalb einer Tabelle gespeichert werden. Damit aber gewährleistet ist, dass die Datenbank auch weiß, zu welchem Account, welche persönlichen Daten o.Ä. gehört, arbeiten wir mit einer Fremdschlüsselbeziehung. Dabei ist zu beachten, dass ein Fremdschlüssel nur in einer Tabelle stehen kann, wenn es als Primärschlüssl in einer anderen Tabelle definiert worden ist. So wird sichergestellt, dass die Verbindungen zwischen den Tabellen up-to-date sind und die Werte innerhalb der Tabellen zueinander passen.

3.2 Mockups

Mockups sind eine hilfreiche Methode, um dem Kunden einen ersten Eindruck zu geben, wie die Nutzeroberfläche der Software aussehen wird. Viele Funktionalitäten sind durch Mockups auch schon erkennbar. Auf Basis der Mockups kann der Kunde ein gutes Feedback geben, welches in der zukünftigen Entwicklung berücksichtigt wird. Für die Entwicklung sind Mockups eine gute Grundlage um die Nutzeroberfläche zu gestalten.

Das Mockup der Favoriten-Suche ist unter den folgenden Mockups zu finden, da allerdings die Use Cases UC 5.0 (Speichern der Suche) und UC 6.0 (Löschen der zuvor gespeicherten Suchen) entfallen, wird auch das Mockup bei der Implementierung nicht weiter berücksichtigt.



Abbildung 1: Mockup: Loginseite



Abbildung 3: Mockup: Profilseite - Student



Abbildung 2: Mockup: Menüseite

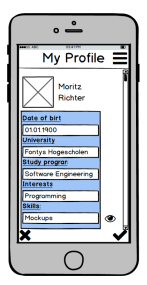


Abbildung 4: Mockup: Bearbeitung Profil - Student



Abbildung 5: Mockup: Listensuche

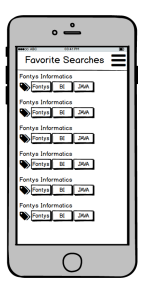


Abbildung 7: Mockup: Suchfavoriten



Abbildung 6: Mockup: Kartensuche



Abbildung 8: Mockup: Externes Profil



Abbildung 9: Mockup: Kontaktanfrage



Abbildung 11: Mockup: Netzwerk



Abbildung 10: Mockup: Übersicht Kontaktanfragen



Abbildung 12: Mockup: Nachrichtenübersicht



Abbildung 13: Chat



Abbildung 14: Mockup: Einstellungen