TEIL I: Voruntersuchung

1 Schätzung des Aufwands

1.1 Zusammenstellung und Klassifizierung der Elementarprozesse

1.1.1 Ausgaben

Name	Klassifizierung
Statistiken zu Stellenangeboten	niedrig
Statistiken zu Stellengesuchen erzeugen	niedrig
Eingang der Bewerbung wird durch eine Kontaktaufnahme per EMail bestätigt	niedrig
Infromierung der OE über die Ablauf jedes Stellenangebot	niedrig
Inforomierung der OE über die Ablauf jedes Stellengesuche	niedrig
Übergabe der Bewerbung an den ZPM	mittel
Übergabe der initiative Bewerbung an den ZPM	mittel
Benachrichtigung der Bewerber, dass die Bewerbung an der OE geleitet wird	niedrig
Übergabe der Bewerbung an den OE	mittel
Übergabe der initiative Bewerbung an den OE	mittel
ZPM weist die Bewerbung zurück mit einer entsprechenden Benachrichtigung an den Bewerber	niedrig
Einladung von OE	niedrig
bei Nichteignung wird dies per Benachrichtigung mitgeteilt	niedrig
bei allen Benachrichtigungen wird auch das ZPM informiert	niedrig
wenn die Bewerbung durch die OE erfolgreich abgeschlossen wird, informiert die OE das ZPM	niedrig
das ZPM bietet der Person, die sich bewirbt, den Arbeitsplatzwechsel an	niedrig

1.1.2 Abfragen

Name	Klassifizierung	
Stellengesuche recherchieren	mittel	

Stellenangebote recherchieren	mittel	
Bewerbungen recherchieren	mittel	
ZPM prüft/recherchiert für welche OE die initiative Bewerbung von Bedeutung sein könnte	mittel	

1.1.3 Eingaben

Name	Klassifizierung
Mitarbeiter kann Stellengesuche einstellen	mittel
Mitarbeiter kann Stellengesuche bearbeiten	mittel
Mitarbeiter kann Stellengesuche entfernen	mittel
Bewerbung Eingeben	mittel
Bestätigung der Arbeitswechselangebot	niedrig
Ablenhung der Arbeitswechselangebot	niedrig
Stellenangebot einstellen von OE	mittel
Stellenangebot bearbeiten von OE	mittel
Stellenangebot entfernen von OE	mittel
nach Ablauf der Frist werden die Angebote automatisch entfernt	mittel
nach Ablauf der Frist werden die Gesuche automatisch entfernt	mittel
Mitarbeiter können Initiative Bewerbung einreichen	mittel
passenden Arbeitsfeldern ermittelt für initiative Bewerbung	mittel
erzeugt die ZPM Initiativausschreibungen	niedrig

1.2 Daten

Benennen Sie Datenbestände und beschreiben Sie diese mit dem "Data-Dictionary"-Ansatz.

1.2.1 Interne Datenbestände

1.Stellenangebote::=Standort/OE + #Identfikationsnummer + Arbeitsfeld + Fachlicher Ansprechpartner + Erforderliche Abschlüsse + Erforderliche besondere Qualifikationen + Beschäftigungsumfang + tarifliche Vergütung + befristete Beschäftigung + Stellenbesetzung + Ablauf Bewerbungsfrist;

Standort/OE ::= string;

```
Identfikationsnummer ::= number;
```

Arbeitsfeld ::= string + Stellenbeschreibung boolean; Führungsaufgabe

Fachlicher Ansprechpartner ::= string + Name string + Funktion string; EMail-Adresse

Erforderliche Abschlüsse ::= {string}; Abitur, Ausbildung, Bachelor, Master etc.

Erforderliche Qualifikationen::= {string}; Besondere Nachweise und Zertifikate

Beschäftigungsumfang::= [number *Prozent* | number *Stunden*];

tarifliche Vergütung::= [number $ja => Tarifgruppe \mid string Nein => Außertarifliche Angaben];$

befristete Beschäftigung ::= date + Von date; Bis

Stellenbesetzung zum::= date;

Ablauf Bewerbungsfrist::= date;

2.Bewerbungen::=Datum der Bewerbung + @Identifikationsnummer + Initiativbewerbung + Name + Vorname + Wohnort + Kontaktdaten + aktuelle Tätigkeit + Arbeitsfeld + Anschreiben + Lebenslauf + Zeugnisse / Abschlüsse + spezielle Qualifikationen;

```
date + *Datum der Bewerbung
number + *Identifikationsnummer*
boolean + *Initiativbewerbung*
string + *Name*
string + *Vorname*
string + *Wohnort*
Kontaktdaten::=
    number + *Telefonnummer*
    string; *EMail-Adresse*
Telefon::=
    ['privat'|'dienstlich'];
aktuelle Tätigkeit::=
    string + *Standort*
    string + *OE*
    string; *Arbeitsfeld*
string + *Anschreiben*
string + * Lebenslauf*
string + *Zeugnisse / Abschlüsse*
string; *Spezielle Qualifikationen*
```

3.Stellengesuche::= #Identifikationsnummer + #Personalnummer + Befristung*Maximum 2 Monate* + Datum + Name + Vorname + Wohnort + Kontaktdaten + aktuelle Tätigkeit + gewünschte Tätigkeit + Abschlüsse + spezielle Qualifikationen;

```
number + *Identifikationsnummer*
number + *Personalnummer*
date + *Befristung*
date + *Datum*
string + *Name*
string + *Vorname*
string + *Wohnort*
Kontaktdaten::=
    number + *Telefonnummer*
```

```
string; *EMail-Adresse*
Telefon::=
   ['privat'|'dienstlich'];
```

aktuelle Tätigkeit::={Standort}+{OE}+{Arbeitsfeld}+{Beschäftigungsumfang}+{tarifliche Vergütung} + befristete Beschäftigung string + Standort string + OE string + Arbeitsfeld number + Beschäftigungsumfang string + Tarifliche Vergütung date; Befristete Beschäftigung

gewünschte Tätigkeit::={Standort}+{OE}+{Arbeitsfeld}+{Beschäftigungsumfang}+{tarifliche Vergütung} +Beginn der Tätigkeit +Besondere Stellenwünsche string + *Standort* string + *OE* string + *Arbeitsfeld* number + *Beschäftigungsumfang* string + *Tarifliche Vergütung* string + *Abschlüsse* string; *Spezielle Qualifikationen*

1.2.2 Referenzdaten

1.3 Komplexität / Berechnung der unbewerteten FP

Wenden Sie die Zählregeln an und ermitteln Sie anhand der Tabelle die unbewertete Summe der FP.

Kategorie	Anzahl	Klassifzierung	Gewichtung	Wert
Eingaben	3	einfach	3	9
Eingaben	11	mittel	4	44
Eingaben	0	komplex	6	0
Ausgaben	12	einfach	4	48
Ausgaben	4	mittel	5	20
Ausgaben	0	komplex	7	0
Abfragen	0	einfach	3	0
Abfragen	4	mittel	4	16
Abfragen	0	komplex	6	0
Interne Datenbestände	2	einfach	7	14
Interne Datenbestände	1	mittel	10	10
Interne Datenbestände	0	komplex	15	0
Referenzdaten	0	einfach	5	0
Referenzdaten	0	mittel	7	0
Referenzdaten	0	komplex	10	0
Summe				161

rev. 1, ab 0 / Datum der Version 11.05.2021Seite 5 von 13

Dateiname

1.4 Berechnung der bewerteten FP

1.4.1 Merkmale

(Standardwert 5, d.h. ohne Bedeutung / für alle Merkmale einen Wert zwischen 0 und 10 angeben)

Merkmal	Wert	Begründung
(M1) Komplexe Verarbeitung	5	Die Funktionalität der Application ist nicht sehr hoch.Wegen der Größe des Unternehmens und die Anzahl der OEs
(M2) Begrenzte Kapazität	9	Die Kapazität muss nicht begrenzt werden.
(M3) Transaktionsrate	8	Die Anwendung muss von viele Benutzer gleichzeitig benutzt werden.
(M4) Benutzerfreundlichkeit	10	Das ist einer der wichtigste Aspekte. Die DSB muss leicht von jedem Mitarbeiter in der Unternehmen genutzt werden
(M5) Flexibilität	7	Die Application muss auf verschidene Geräte wie Computern oder Händys verwendbar werden
(M6) verteilte Verarbeitung (Aufteilung der Anwendung)	10	Die verschieden Zielgruppen haben verschidene Rechte bei dem Zugriff der DSB, deswegen ist der Aufwand hoch.
(M7) Datenkommunikation (mit Nachbarsystemen)	10	Die DSB muss von verschidene Systeme und Zielgruppen verwendet werden
(M8) Portierbarkeit	1	Die Application ist nur von den Server des Unternehmens abhängig und die Portierbarkeit ist gering.
(M9) Änderungsfreundlichkeit (Konstruktion auf A. hin)	5	Die Funktionalität der Anwendung ist nich sehr kompliziert.Es ist möglich Aktualisierungen des Systems zu machen, aber keine grunsetzlichen Veränderungen werden gemacht.
(M10) Wiederverwendbarkeit	4	Die Anwendung muss immer zur Verfügung stehen. Trotzdem liegt der Fokus der DSB nicht im Wiederverwendbarkeit
TDI = Summe der Werte	69	

1.4.2 VAF / bewertete Function-Points

VAF berechnen:

• VAF = (TDI * 0.01) + 0.5 VAF = (69 * 0.01) + 0.5 = 1,19

Software Engineering SS 2021 Praktikum Termin Dokumentation Aufgabe 2

Dateiname rev. 1, ab 0 / Datum der Version 11.05.2021 Seite 6 von 13

bewertete Function-Points:

Abousobie, Youssef, 1312001. 1

Iliev, Ivaylo, 1287983. 2

• bFP = VAF * FP bfP = 161 * 1,19 = 191,59

1.5 Ermittlung Personalaufwand, Bearbeitungsdauer, Kosten

Zur Abschätzung des Entwicklungsaufwands in Personenmonaten gibt es in der Literatur u.a. folgende Formel:

• Aufwand (Personenmonate) = $bFP^{1.4} / 150 = > 191,59^{1.4} / 150 = 10,45$

1.Bearbeitungszeitraum

Wasserfallmodell:

Anforderung:1 Monate

Entwurf:5 Monate

Implementation:4 Monate

Überprüfung: 6 Monate

Wartung: 2 Monate

Die Überprüfung und der Entwurf werden die zeitaufwendigsten Phasen während der Bearbeitung sein. Der Grund dafür ist der große Aufwand bei der Benutzerfreunldichekeit, Datenkommunikation und verteilte Verarbeitung, was zur langsame Bearbeitung von viele Daten auf einmal führen kann. Bei dem Entwurf braucht man gute und effiziente Planung zu erstellen für den Datenaustausch und die Kommunikation zwischen DSB ,ZPM und OE. Falls Der Entwurf gut ist , werden die IT-Ingenieure nicht so viel Zeit bei der Implementation verschwenden, weil die Funktionalität der Stellenbörse nicht so kompliziert ist. Die geringste Zeitumfang haben die Anforderungen und die Wartung.

2.Kosten Kosten=Anzahl der OE * 3 Techniker jeder mit Gehalt von 5000 Euro.

Erstellung der Application:40 000 - 100 000 Euro. Der Grund dafür ist die Größe des Unternehmens, die in verschiedenen Standorten verteilt ist. Außerdem existieren zahlreiche OE pro Standort, was zur größere Datenbanken und langsame bearbeitung der Information führt. Die Komplexität der Funktionalität der Stellenbörse kann man als niedrig Bezeichnet.Deswegen ist der obere Grenzung für den Budget 100 000 Euro. Die meisten Kosten werden für die Erstellung der Ablauf Beziehung zwischen DBS, ZPM und OE in der verschiedenenen Standorten, was zur aufwendige Bearbeitung der Datenbanken führt.

Gemeinsame Kosten: 120 000 - 200 000 Euro.

TEIL II: Anforderungsanalyse

2 Zielbestimmung

Ziel der Software ist es, die Erleichterung nicht nur für die Organisationseinheiten , sondern auch für die in der Untenhemen beschäftigte Mitarbeieter bei einem Arbeitsplatzwechsel. Für das Unternehmen bietet die Application die Möglichkeit nicht mit den selben Mitarbeiter ,deren Qualifizierungen schön bekannt sind, wiederzuarebiten. Auf diese Weise werden die Kosten und die Zeitaufwand bei der Suche nach neue Mitarbeiter verringert. Aus der Seite der Mitarbeiter bietet die digitale Stellenbörse auf die gewünschte Position in der Unternehmen zu arbeiten, was zur Zeitaufwand bei der einer Suche außer der Firma sparren kann.

3 Produkt-Einsatz

3.1 Anwendungsbereiche

Der in den Untenhemen beschäftigten Mitarbeiter kann sich , um eine Arbeitsstellen bewerben/initiativ bewereben und nach Stellengesuche recherchieren.

Die digitale Stellenbörse steht auch zur Verfügung der zentralen Personalmanagement die einegehende Bewebungen zu Überprüfen.

Die Organisationseinheiten stellen Angeboten in der digitalen Stellenbörse ein. Sie können auch Benachrichtigungen bei einer Eignung oder Nichteignung einer Bewerbung zu den ZPM senden.

3.2 Zielgruppen

Die Zeilgruppen sind jeder in dem Unternehemen beschäftigten Mitarbeiter und die Organisationseinheiten. Die Akteure des Systems bestehen aus dem Zielgruppen und den zentralen Personalmanagament.

Für die Organisationseinheiten bietet die digitale Stellenbörse die Möglichkeit nach Mitarbeiter zu suchen 'indem sie Stellenangeboten in das Application eingeben.

Mit der Hilfe des Systems können die in der Unternehmen beschäftigte Mitarbeiter ihren Arbeitsplatzwechsel ermöglichen, indem sie nicht in einem anderen Unternehmen suchen müssen.

Die zentrale Personalmanagament führt zu einer Überprüfung der Bewerbung im Bezug darauf, ob eine Bewerbung den Kriterien entspricht und benachrichtigt der Bewerber mit dem Zustand der Bewerbung.

3.3 Betriebsbedingungen

Die Software muss zur Verfügung sein und kann viele Bewerbungen auf einmal zu bearbeiten/aufnehmen, indem das Datenbanksystem die benötige Einstellungen und Speicherkapazität hat. Der Grund dafür ist die Größe des Unternehmens,das in verschidenen Standorten verteilt ist.

Software Engineering SS 2021 Praktikum Termin Dokumentation Aufgabe 2

Abousobie, Youssef, 1312001. 1 Iliev, Ivaylo, 1287983. 2 Dateiname rev. 1, ab 0 / Datum der Version 11.05.2021 Seite 8 von 13

Nicht alle in dem Unternehmen beschäftigten Mitarbiter haben zu jeder Information Zugriff. Zum Beispiel nur ZPM beschäftigten Personen können Statistiken zu Stellenangeboten und Stellengesuchen erzeugen. Das bedeutet 'dass für jede Nutzergruppe eine benutzerfreundliche Application-Software mit dem bestimmten Zugriffsrechte vorgesehen wird.

4 Produkt-Umgebung

4.1 Software

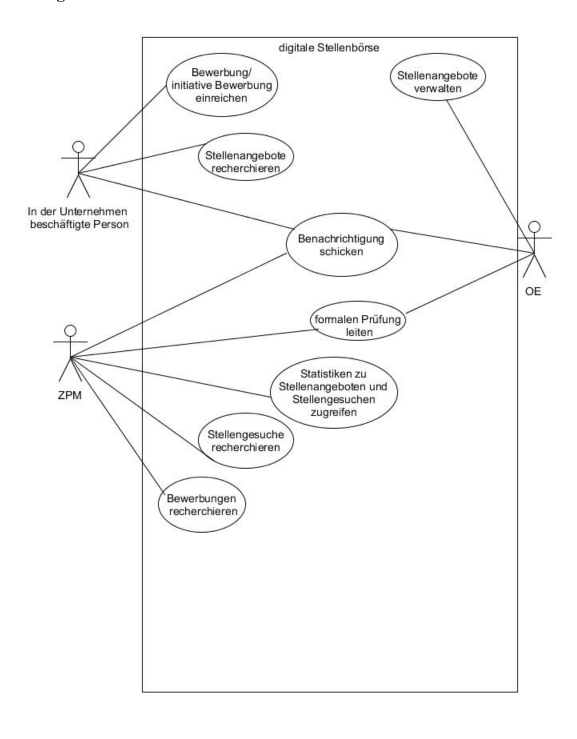
Die Software muss eine benutzerfreundlichen Frontend für die Nutzer haben, damit die verschiedene Nutzergruppen leichtere Zugriff auf die Funktionalitäten der digitalen Stellenbörse haben können. Die Application muss nicht nur auf einem Computer, sondern auch auf einem Handy funktionieren. Alle Nutzern des digitalen Stellenbörse müssen ein Account und Zugriff auf dem Intranet des Unternehmens besitzen. Für die Realisierung wird eine NoSQL-Datenbank, was die im Vergleich zu den SQL-Datenbank größere Performance, Skalierbarkeit und Flexibilität bietet.

4.2 Hardware

Zum Speicherung der verschiedene Informationsarten muss ein Datenbankserver vorhanden sein. Datenbankserver ist ein zu dem Netzwerk des Unternehmens vernetzte Computer , das für die Speicherung von Datenbanken und das Abrufen von Daten aus der Datenbank vorgesehen ist. Für jeden Standort des Untenehmens werden mindestens ein Server ist vorgesehen.Die Gründe dafür sind sowohl die Größe des Untenehmens als auch die Verwendung von NoSQL-Datenbank ,was mehere Datenbaken benötigt.Jeder von der Nutzergruppen muss ein PC zur Verfügung haben, der nicht nur zu dem Intranet des Untenhemens angeschlossen ist, sondern auch genug Leistungsfähigkeiten für die Ausführung der veschiedene Funktionalitäten hat.

5 Funktionale Produkt-Anforderungen

5.1 Anwendungsfälle



Alt text

Bezeichnung	Stellenangebote recherchieren
Ziel	Aussuche nach Stellenangebote
Akteure	In dem Unternehmen beschäftigte Person, ZPM
Auslösendes Ereignis	Suchen nach Stellenangebote von Mitarbeiter in der Untenehmen wegen Wunsch nach Arbeitsplatzwechsel
Vorbedingung	Stellenangebote müssen schon von OE in der DSB eingestellt werden
Nachbedingung	keine
Kategorie	optional
Beschreibung	In dem Unternehmen beschäftigte Person sucht nach Stellenangebot

Bezeichnung	Bewerben/initiative Bewerbung einreichen
Ziel	Eine Bewerbung in DSB schicken
Akteure	In dem Unternehmen beschäftigte Person
Auslösendes Ereignis	Bewerber veruscht seine Arbeitsposition in dem Unternehmen zu wechseln durch Bewerbung für bestimmte Stellenangebot in der digitalen Stellenbörse
Vorbedingung	Stellenangebot für die bestimmte Arbeitsplatz muss schon in DSB eingestellt sein
Nachbedingung	Anzahl der Bewerbung in der digitale Stellenbörße nimmt zu.
Kategorie	primär
Beschreibung	In dem Unternehmen beschäftigte Person schickt eine Bewerbung in der DSB

Bezeichnung	Stellengesuche recherchieren
Ziel	Suche von Stellengesuche
Akteure	In dem Unternehmen beschäftigte Person
Auslösendes Ereignis	Ausgabe den Stellengesuche ,die den Kriterien der Suchende entsprechen
Vorbedingung	Stellenangebote müssen schön von OE in der DSB eingestellt werden

 $\begin{tabular}{ll} Date in a me \\ rev.~1,~ab~0~/~Datum~der~Version~11.05.2021 \\ Seite~11~von~13 \end{tabular}$

Bezeichnung	Stellengesuche recherchieren
Nachbedingung	keine
Kategorie	sekundär
Beschreibung	In der Unternehmen beschäftigte Person such nach eine Stellengesuche in der DSB

Bezeichnung	formalen Prüfung leiten	
Ziel	Betsätigung, ob eine Bewerbung passend zu bestimmtem Stellenangebot ist.	
Akteure	ZPM,OE	
Auslösendes Ereignis	Die Bestätigung für den Eingang der Bewerbung bei ZPM	
Vorbedingung	Eine Bewerbung mussen schön in der DSB geschickt werden.	
Nachbedingung	Anzahl der abgeschlossene Bewerbungen in der digitalen Stellenbörße steigt.	
Kategorie	primär	
Beschreibung	Die ZPM und/oder OE überprüft ob eine Bewerbung passend zu den Stellenangebot ist	

Bezeichnung	Benachritigung schicken
Ziel	Bewerber,OE oder ZPM wird für den Status einer Bewerbung informiert
Akteure	ZPM,OE,in der Untenhemen beschäftigte Person
Auslösendes Ereignis	Aktualisierung über Status einer Bewerbung
Vorbedingung	Eine Bewerbung mussen schön in der DSB geschickt
Nachbedingung	keine
Kategorie	primär
Beschreibung	Nach jede Aktualisierung über Status einer Bewerbung(z.B der Eingang oder Einladung) werden Benachrichtungen zwischen die Akteure ausgetauscht

Bezeichnung	Stelleneingebote verwalten
Ziel	Stellenangebot wird eingestellt ,bearbeitet oder entfernt

Bezeichnung	Stelleneingebote verwalten
Akteure	OE
Auslösendes Ereignis	OE kann Status und Anzahl der Stellenangeboten beeinflussen
Vorbedingung	
Nachbedingung	Die Anzahl der Stellenangeboten in DSB nimmt zu/ab oder Status wird aktualisiert
Kategorie	primär
Beschreibung	Verwaltung der Setllenangebote im Bezug auf die Kriterien und Interessen der Organisationseinheit

Bezeichnung	Statistiken zu Stellenangeboten und Stellengesuchen zugreifen
Ziel	Erzeugung von graphische Darstellungen der Stellenangeboten und Stellengesuchen
Akteure	ZPM
Auslösendes Ereignis	Personen,die im ZPM arbeiten,suchen nach graphische Darstellungen der Stellenangeboten und Stellengesuche sehen.
Vorbedingung	Stellenangebote und Stellengesuche müssen schön in DSB vorhanden sein
Nachbedingung	keine
Kategorie	sekundär
Beschreibung	Statistiken und graphische Darstellung zur Veranschaulichung von der Stellenangeboten und Stellengesuchen in Unternehme der Ergebnisse werden erzeugt.

Bezeichnung	Bewerbungen recherchieren
Ziel	Suchen von Bewerbungen
Akteure	ZPM
Auslösendes Ereignis	Information über die Zustand von den Bewerbungen in der DSB kriegen
Vorbedingung	Bewerbungen müssen schön im DSB vorhanden sein
Nachbedingung	keine
Kategorie	primär

Software Engineering SS 2021 Praktikum Termin Dokumentation Aufgabe 2

Bezeichnung	Bewerbungen recherchieren
Beschreibung	Mitarbeiter der ZPM informieren sich über die Zustand der verschieden Bewerbungen

5.2 Sonstige Anforderungen

Nach bestimmte Zeit müssen die Stellenangeboten und die Stellengesuche automatisch aus der digitalen Stellenbörse entfernt werden.

Alle in dem Untenehmen beschäftigten Personen müssen Zugriff auf die digitale Stellenbörse haben.