# **TEIL I: Voruntersuchung**

# 1 Schätzung des Aufwands

# 1.1 Zusammenstellung und Klassifizierung der Elementarprozesse

#### 1.1.1 Ausgaben

#### Prüfungsausschuss:

- Teilnehmerliste der Absolventen
- Teilnehmerliste der Mitarbeiter
- · Auflistung der Abschlussarbeiten
- · Prüfer des Studenten

#### Alle:

• Informationen der Absolventenfeier

#### 1.1.2 Eingaben

#### Absolventen:

- Passwort setzen
- · Teilnahmestatus ändern
- · Anzahl der Begleitpersonen ändern

#### Mitarbeiter:

• Teilnahme bekunden

#### Prüfungsausschuss:

- · Registrierung am ASF
- · Absolventenfeier anlegen
- Absolventenfeier bearbeiten

#### 1.2 Daten

#### 1.2.1 Interne Datenbestände

- Weitere Absolventen-Informationen
- Teilnehmer Mitarbeiter
- · Informationen Abschlussfeier
- Zugangsdaten Prüfungsausschuss

#### 1.2.2 Referenzdaten

• Absolventenliste vom Prüfungsamt

Diese Daten beinhalten den Namen, den Vornamen, die E-Mail sowie Informationen zur Abschlussarbeit (Titel, Art und Prüfer).

hartings niersmann.p1.001.md

rev. 2 / 11.11.2019

Seite 2 von 17

#### 1.2.3 Data Dictionary

```
feier ::= name + #datum + uhrzeit + ort;
absolventen_ex ::= name + vorname + #email + arbeitstitel + arbeitstyp + pruefer1 + pruefer2;
absolventen_in ::= @absolvent_ex + passwort + teilnahmestatus + anzahlBegleitperson;
mitarbeiter ::= name + vorname + #email;
mitgliedprüfungsausschuss ::= name + vorname + #email + passwort;
name ::= string;
datum ::= date;
uhrzeit ::= time;
ort ::= string;
vorname ::= string;
email ::= string;
arbeitstitel ::= string;
arbeitstyp ::= [' Bachelor '|' Master '];
pruefer1 ::= string; * Professor *
pruefer2 ::= string; * FB Mitarbeiter und != Pruefer1 *
passwort ::= string; * leer bei unregistrierte Absolventen *
teilnehmerstatus ::= boolean; * Standard ist false *
anzahlBegleitperson ::= number;
```

# 1.3 Komplexität / Berechnung der unbewerteten FP

Kategorie	Anzahl	Klassifzierung	Gewichtung	Wert
Eingaben	7	einfach	3	21
Eingaben	0	mittel	4	0
Eingaben	0	komplex	6	0
Ausgaben	4	einfach	4	16
Ausgaben	1	mittel	5	5
Ausgaben	0	komplex	7	0
Abfragen	0	einfach	3	0

Kategorie	Anzahl	Klassifzierung	Gewichtung	Wert
Abfragen	0	mittel	4	0
Abfragen	0	komplex	6	0
Interne Datenbestände	4	einfach	7	28
Interne Datenbestände	0	mittel	10	0
Interne Datenbestände	0	komplex	15	0
Referenzdaten	1	einfach	5	5
Referenzdaten	0	mittel	7	0
Referenzdaten	0	komplex	10	0
Summe	16			75

Ausgabe mittel: Teilnehmerlist der Absolventen, da dort auf zwei Datenbestände zugegriffen wird und die Summe der Datenfelder zwischen 5 und 15 liegt.

# 1.4 Berechnung der bewerteten FP

### 1.4.1 Einflußfaktor (VAF/Value adjustment factor)

#### 1.4.1.1 Systemmerkmale

14 allgemeine Systemmerkmale, mit denen die allgemeine Funktionalität einer Anwendung klassifiziert wird:

Systemmerkmal	Gewichtung
1. Datenkommunikation	5
2. Verteilte Verarbeitung	0
3. Leistungsfähigkeit	1

	Systemmerkmal	Gewichtung
4.	Begrenzte Kapazität	1
5.	Transaktionsrate	4
6.	Interaktive Dateneingabe	4
7.	Benutzerfreundlichkeit	3
8.	Interaktive Änderung	3
9.	Komplexe Verarbeitung	1
10.	Wiederverwendbarkeit	0
11.	Installationshilfen	0
12.	Betriebshilfen	0
13.	Mehrfachinstallation	0
14.	Änderungsfreundlichkeit	0

#### 1.4.1.2 Einflussgrade (DI/Degree of influence)

Formel zur Berechnung des Einflussgrades:

```
Skala von 0 (kein Einfluss) bis 5 (starker Einfluss) Gesamteinflussgrad (TDI, engl. Total degree of influence): Summe der 14 Werte VAF berechnet sich dann anhand folgender Formel: VAF = (TDI * 0.01) + 0.65 AFP (Adjusted FP Count) = VAF * UFP (Unadjusted FP)
```

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 5 von 17

#### Resultat:

```
TDI = 5 + 1 + 1 + 4 + 4 + 3 + 3 + 1 = 22
VAF = (22 * 0.01) + 0.65 = 0.87
AFP = 0.87 * 75 = 65.25
```

# 1.5 Ermittlung Personalaufwand, Bearbeitungsdauer, Kosten

Formel zur Ermittlung des Personalaufwandes:

Zur Abschätzung des Entwicklungsaufwands in Personenmonaten gibt es in der Literatur u. a. folgende Fo Aufwand (Personenmonate) =  $FP^1.4^{\circ}$  / 150

Aufwand in Personenmonate =  $65.25^{(1.4)} / 150 = 2.166 \sim 3$ 

Formel zur Berechnung der Kosten:

Projektkosten = Personenmonate \* Gehalt \* 2

Die Projektkosten belaufen sich auf 3 \* 45000€ \* 2 = 27000 €

Das Projekt sollte von zwei Personen in 1.5 Monaten durchgeführt werden.

# **TEIL II: Anforderungsanalyse**

# 2 Zielbestimmung

Der Prüfungsausschuss soll mithilfe der beschriebenen Anwendung die Absolventenfeier verwalten können. Die Mitglieder des Prüfungsausschuss können die Informationen der Abschlussfeier (ein)pflegen sowie eine aktuelle Teilnehmerliste abrufen Mitarbeitern des Fachbereichs und Absolventen können sich über die hier beschriebene Anwendung zur Absolventenfeier anmelden.

## 3 Produkt-Einsatz

# 3.1 Anwendungsbereiche

Die beschriebene Software Lösung soll im Universitätsumfeld genutzt werden, um eine Verwaltung von Absolventenfeiern zu ermöglichen.

# 3.2 Zielgruppen

Die beschriebene Anwendung richtet sich an drei Zielgruppen.

#### 3.2.0.1 1. Absolventen

Die Absolventen geben an, ob und mit wie vielen Begleitpersonen diese an der Absolventenfeier teilnehmen möchten.

#### 3.2.0.2 2. Mitarbeiter des Fachbereichs

Zu den Mitarbeitern des Fachbereichs zählen neben den Professoren auch alle anderen Angestellten, welche am Fachbereich tätig sind. Diese können sich mithilfe der Anwendung auch an der Absolventenfeier anmelden.

#### 3.2.0.3 3. Mitglieder des Prüfungsausschuss

Die gewählten Mitglieder des Prüfungsausschusses stehen dieselben Funktionen zur Verfügung, wie den Mitarbeitern des Fachbereichs. Ihr Handlungsspielraum wird ergänzt durch die Möglichkeiten der Organisation der Absolventenfeier sowie einer Ausgabe von angemeldeten Gästen und eine Aufstellung der Bachelorarbeiten.

# 3.3 Betriebsbedingungen

Die Anwendung soll (nur) im Intranet der Hochschule Niederrhein genutzt werden. Damit die Anwendung ordnungsgemäß arbeiten kann, benötigt die beschriebene Anwendung die externen Daten des Prüfungsamtes.

Seite 7 von 17

hartings niersmann.p1.001.md

rev. 2 / 11.11.2019

Diese Daten müssen den Namen, den Vorname, die E-Mail-Adresse, den Titel der Arbeit, den Typ der Abschlussarbeit sowie den Erst- und Zweitprüfer enthalten.

# 4 Produkt-Umgebung

Die Anwendung benötigt eine Schnittstelle zu dem Datenbestand des Prüfungsamtes, um so den externen Dantenbestand zu erhalten.

#### 4.1 Software

Es wird ein Webserver benötigt sowie eine NoSQL-Datenbank-Software.

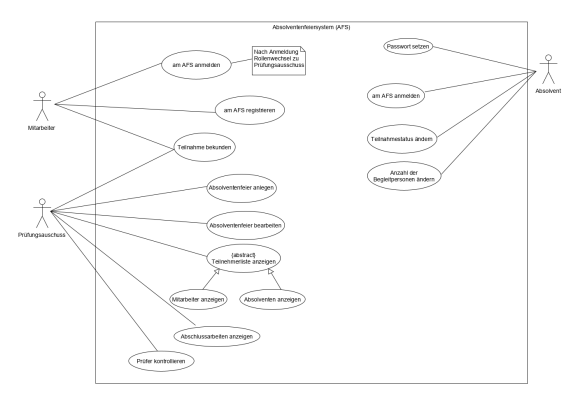
#### 4.2 Hardware

Zum Betreiben der Anwendung wird keine spezielle Hardware benötigt.

Da eine Verbindung zum Intranet der Hochschule benötigt wird und die Anwendung auf externe Daten zugreift, wird ein Netzwerk-Adapter benötigt.

# 5 Funktionale Produkt-Anforderungen

## 5.1 Anwendungsfälle



[1] UML-Diagramm für Absolventenfeiersystem

:(Teilnahme Bekunden)

Bezeichnung	
Ziel	Mitarbeiter ist zur Absolventenfeier angemeldet
Akteure	Mitarbeiter, Prüfungsausschuss
Auslösendes Ereignis	Mitarbeiter möchten an der Feier teilnehmen
Vorbedingung	Absolventenfeier angelegt
Nachbedingung	Mitarbeiter/Prüfungsausschuss zur Absolventenfeier angemeldet
Kategorie	primär
Beschreibung	Mitarbeiter und Prüfungsausschuss bekunden ihre Teilnahme an der Absolventenfeier

### :(am AFS registrieren)

Bezeichnung	
Ziel	Prüfungsausschuss meldet sich zum Backend des AFS an
Akteure	Mitarbeiter
Auslösendes Ereignis	Prüfungsausschuss möchte das Backend benutzen können
Vorbedingung	
Nachbedingung	Neues Prüfungsausschussmitglied ist im AFS registriert
Kategorie	sekundär
Beschreibung	Ein Mitarbeiter (Mitglied des Prüfungsausschuss) registriert sich, um das Backend des AFS nutzen zu können

### :(am AFS anmelden)

Bezeichnung	
Ziel	Mitglied des Prüfungsausschuss wird im AFS authentifiziert
Akteure	Mitarbeiter
Auslösendes Ereignis	Ein Mitglied des Prüfungsausschuss möchte das Backend benutzen
Vorbedingung	Mitglied des Prüfungsausschuss ist im AFS registriert

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 9 von 17

Bezeichnung	
Nachbedingung	
Kategorie	primär
Beschreibung	Mitglied des Prüfungsausschuss wird im AFS angemeldet und kann das Backend benutzen

# :(Absolventenfeier anlegen)

Bezeichnung	
Ziel	Eine neue Absolventenfeier anlegen
Akteure	Prüfungsausschuss
Auslösendes Ereignis	Eine neue Absolventenfeier findet statt und muss angelegt werden
Vorbedingung	Im AFS als Prüfungsausschuss angemeldet
Nachbedingung	Neue Absolventenfeier angelegt
Kategorie	primär
Beschreibung	Der Prüfungsausschuss legt eine neue Absolventenfeier an

### :(Absolventenfeier bearbeiten)

Bezeichnung	
Ziel	Ändern der Daten einer Absolventenfeier
Akteure	Prüfungsausschuss
Auslösendes Ereignis	Daten einer Absolventenfeier sollen geändert werden
Vorbedingung	Absolventenfeier angelegt
Nachbedingung	Die neuen Absolventenfeier Daten wurden übernommen
Kategorie	sekundär
Beschreibung	Die Daten einer Absolventenfeier werden geändert

:(Mitarbeiter anzeigen)

Bezeichnung	
Ziel	Liste einsehen der zur Absolventenfeier angemeldeten Mitarbeiter
Akteure	Prüfungsausschuss
Auslösendes Ereignis	Übersicht über an der Absolventenfeier angemeldete Mitarbeiter bekommen
Vorbedingung	Im AFS als Prüfungsausschuss angemeldet
Nachbedingung	
Kategorie	optional
Beschreibung	Die Mitarbeiter, die an der Absolventenfeier angemeldet sind werden, eingesehen

### :(Absolventen anzeigen)

Bezeichnung	
Ziel	Liste einsehen der zur Absolventenfeier angemeldeten Absolventen
Akteure	Prüfungsausschuss
Auslösendes Ereignis	Übersicht über an der Absolventenfeier angemeldete Absolventen bekommen
Vorbedingung	Im AFS als Prüfungsausschuss angemeldet
Nachbedingung	
Kategorie	sekundär
Beschreibung	Die Absolventen, die an der Absolventenfeier angemeldet sind werden, eingesehen

# :(Abschlussarbeiten anzeigen)

Bezeichnung		
Ziel	Die Abschlussarbeiten einsehen	
Akteure	Prüfungsausschuss	
Auslösendes Ereignis	Die Liste der Abschlussarbeiten einsehen	
Vorbedingung	Absolventen vorhanden	

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 11 von 17

Bezeichnung	
Nachbedingung	
Kategorie	sekundär
Beschreibung	Die Abschlussarbeiten der Absolventen lassen sich einsehen nach vorgegebenen Kriterien

# :(Prüfer kontrollieren)

Bezeichnung		
Ziel	Prüfer einer Absolventen Arbeit kontrollieren	
Akteure	Prüfungsausschuss	
Auslösendes Ereignis	Prüfer einer Absolventenarbeit sollen kontrolliert werden	
Vorbedingung	Informationen zu Absolventen Arbeit vorhanden	
Nachbedingung		
Kategorie	sekundär	
Beschreibung	Die Prüfer einer Absolventen Arbeit können kontrolliert, sprich eingesehen werden	

#### :(Passwort setzen)

Bezeichnung		
Ziel	Das Passwort eines Absolventen wird gesetzt	
Akteure	Absolvent	
Auslösendes Ereignis	Absolvent meldet sich zum ersten Mal an	
Vorbedingung	Absolventendaten-Schnittstelle ist vorhanden	
Nachbedingung	Der Absolvent hat ein Passwort hinterlegt	
Kategorie	primär	
Beschreibung	Der Absolvent hinterlegt für weitere Anmeldungen ein Passwort	

:(am AFS anmelden)

Bezeichnung		
Ziel	Absolvent meldet sich im AFS an	
Akteure	Absolvent	
Auslösendes Ereignis	Der Absolvent möchte Änderungen an seinen Daten vornehmen	
Vorbedingung	Passwort gesetzt	
Nachbedingung		
Kategorie	sekundär	
Beschreibung	Der Absolvent meldet sich im AFS an um seine Daten ändern zu können	

## :(Teilnahmestatus ändern)

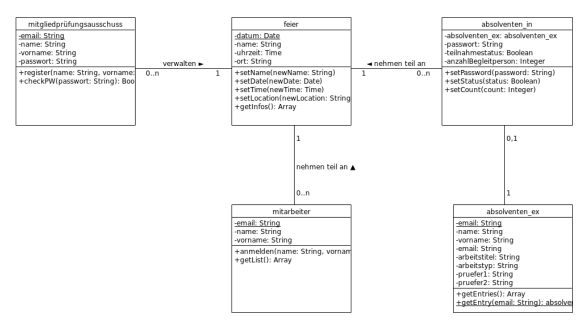
Bezeichnung		
Ziel	Der Teilnahmestatus wird geändert	
Akteure	Absolvent	
Auslösendes Ereignis	Der Absolvent möchte seine Teilnahme bekunden oder stornieren	
Vorbedingung	Passwort gesetzt	
Nachbedingung	Geänderter Teilnahmestatus	
Kategorie	sekundär	
Beschreibung	Der Absolvent kann seinen Teilnahmestatus ändern	

# :(Anzahl der Begleitpersonen ändern)

Bezeichnung		
Ziel	Anzahl der Begleitpersonen ändern	
Akteure	Absolvent	
Auslösendes Ereignis	Der Absolvent möchte Begleitpersonen mitbringen oder streichen	
Vorbedingung	Teilnahme bekundet	
Nachbedingung	Die Anzahl der Begleitpersonen des Absolventen wurde geändert	

Bezeichnung		
Kategorie	sekundär	
Beschreibung	reibung Die Anzahl der Begleitpersonen wird vom Absolventen geändert	

### 5.2 Datenbasis



[2] UML-Klassendiagramm für Absolventenfeiersystem

#### :(feier): Zusammenstellung Attribute

Attribut	Тур	Beschreibung	
name	string	Der Name der Absolventenfeier	
datum	date	Das Datum der Absolventenfeier	
uhrzeit	time	Die Uhrzeit der Absolventenfeier	
ort	string	Der Standort der Absolventenfeier	

#### :(feier): Zusammenstellung Methoden

Methode	Signatur	Beschreibung
setName	string newName	Setzt den neuen Namen der Absolventenfeier
setDate	date newDate	Setzt das neue Datum der Absolventenfeier
setTime	time newTime	Setzt die neue Zeit der Absolventenfeier

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 14 von 17

Methode	Signatur	Beschreibung
setLocation	string newLocation	Setzt den neuen Ort der Absolventenfeier
getInfos		Gibt Informationen der Absolventenfeier zurück

### $: (absolventen\_in): Zusammenstellung \ Attribute$

Attribut	Тур	Beschreibung
absolventen_ex	number	ID des externen Datensatzes, der zu diesen Zusatzinformationen gehört
passwort	string	Passwort zur Anmeldung im ASF - Leerstring, wenn noch nicht erstellt
teilnahmestatus	boolean	Teilnahmestatus, ob Teilnahme bestätigt
anzahlBegleitperson	number	Anzahl der Begleitpersonen des Absolventen

## :(absolventen\_in): Zusammenstellung Methoden

Methode	Signatur	Beschreibung
setPassword	string password	Erzeugt einen neuen Eintrag und setzt das Passwort
setStatus	boolean status	Setzt den Teilnahmestatus des Absolventen
setCount	number count	Setzt die Anzahl an Begleitpersonen

#### :(mitarbeiter): Zusammenstellung Attribute

Attribut	Тур	Beschreibung
name	string	Nachname des Mitarbeiters
vorname	string	Vorname des Mitarbeiters
email	string	E-Mail des Mitarbeiters

### :(mitarbeiter): Zusammenstellung Methoden

Methode	e Signatur	Beschreibung
anmelder	string name, string vorname, string email	Anmeldung eines Mitarbeiters zur Absolventenfeier

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 15 von 17

Methode	Signatur	Beschreibung
getList		Liste alle angemeldeten Mitarbeiter auf

### :(mitgliedprüfungsausschuss): Zusammenstellung Attribute

Attribut	Тур	Beschreibung
name	string	Nachname des Prüfungsausschussmitglieds
vorname	string	Vorname des Prüfungsausschussmitglieds
email	string	E-Mail des Prüfungsausschussmitglieds
passwort	string	Passwort des Prüfungsausschussmitglieds

## $: (mitgliedpr\"{u}fungsausschuss): Zusammenstellung \ Methoden$

Methode	Signatur	Beschreibung
register	string name, string vorname, string email, string passwort	Registriert ein Mitglied des Prüfungsausschuss am AFS
checkPW	string passwort	Prüft das gegebene mit dem hinterlegtem Passwort

### :(absolventen\_ex): Zusammenstellung Attribute

Attribut	Тур	Beschreibung
name	string	Nachname des Absolventen
vorname	string	Vorname des Absolventen
email	string	E-Mail des Absolventen
arbeitstitel	string	Titel der Abschlussarbeit
arbeitstyp	string	Passwort des Prüfungsausschussmitglieds
pruefer1	string	Name des ersten Prüfers
pruefer2	string	Name des zweiten Prüfers

:(absolventen\_ex): Zusammenstellung Methoden

Methode	Signatur	Beschreibung
getEntries		Listet alle Einträge/Absolventen auf
getEntry	string email	Listet den Absolventen mit der gegeben E-Mail-Adresse auf

# 5.3 Sonstige Anforderungen

Geben Sie hier fachliche Anforderungen an, die Sie keiner der zuvor genannten Rubriken zuordnen.

# 6 Nichtfunktionale Produktanforderungen

#### 6.1 Architektur

Das Absolventenfeiersystem (AFS) wird als Webanwendung realisiert und nutzt als Datenspeicher eine NoSQL-Datenbank. Daraus ergibt sich die folgende Architektur.

Nutzende (Absolvent, Mitarbeiter und Mitglieder des Prüfungsausschuss) bekommen eine Benutzerschnittstelle, welche vom genutzten Webbrowser gerendert wird, präsentiert. Diese stellt teilweise Daten, abhängig der Rolle des Akteurs, aus dem Datenspeicher dar. Über diese Benutzerschnittstelle ist es möglich Daten des Datenbestandes zu manipulieren.

## 6.2 Leistungsanforderungen

Folgende Leistungsanforderungen werden an die beschriebene Anwendung gestellt:

- maximale Reaktionszeit: Der Nutzer muss innerhalb von 3 Sekunden eine Bestätigung seiner Anfrage erhalten. Diese Bestätigung stellt keine Meldung über den (Miss-)Erfolg seiner Anfrage dar. Eine (Miss-)Erfolgsmeldung muss innerhalb von 30 Sekunden erfolgen, sodass die Anfrage des Nutzers in max. 30 Sekunden abgearbeitet werden muss.
- Transaktionsrate: Die Anwendung sollte 30 gleichzeitige Benutzer zu lassen, um eventuelle Spitzen abfangen zu können. In der Regel ist zu erwarten, dass bis zu 5 Nutzer die Anwendung gleichzeitig nutzen wollen.
- Verfügbarkeit: Da es sich um eine unkritische Anwendung handelt, ist SLA Level von 85 % ausreichend (Downtime: 1 Tag in der Woche, 5 Tage im Monat)
- voraussichtlicher Speicherbedarf (persistent):

#### Angewendete Formeln

Speicherbedarf\_Mitglied\_Prüfungsausschuss = (256 Bytes + 256 Bytes + 256 Bytes + 256 Bytes) \* Anzahl g = 1024 \* Anzahl gespeicherter Zugangsdaten Hartings, Robert, 1164453 Niersmann, Alexander, 1164424

#### Software Engineering WS 2019/2020 Praktikum Gruppe D Dokumentation Aufgabe 1

hartings\_niersmann.p1.001.md rev. 2 / 11.11.2019 Seite 17 von 17

Hinweise: Genutzte Spezifikationen der Datentypen - Vorlage SQL Datenbank https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSEPGG\_10.1.0/com.ibm.db2.luw.sql.ref.doc/doc/r0008474.

Benötigter Speicherplatz:

```
Speicherbedarf_Feier = 519 Bytes * 1 = 519 Bytes
Speicherbedarf_Absolventen_in = 263 Bytes * 60 = 15.780 Bytes
Speicherbedarf_Mitarbeiter = 768 Bytes * 30 = 23.040 Bytes
Speicherbedarf_Mitglied Prüfungsausschuss = 1024 Bytes * 10 =10.240 Bytes
```

Speicherbedarf = 519 Bytes + 15.780 Bytes + 23.040 Bytes + 10.240 Bytes = 49.579 Bytes ~ 50.000 Bytes

Achtung: Hierbei handelt es sich um eine grobe Abschätzung des Speicherbedarfs. Es kommt auf die genutzte NoSQL-Datenbank, sowie auf die verwendeten Datenstrukturen/-typen an.

Bei der Abschätzung haben sich 60 Absolventen und 30 Mitarbeiter für die Absolventenfeier angemeldet und Mitglieder des Prüfungsausschusses sind am ASF registriert.

## 7 Bildverzeichnis

- [1] use-cases-umlet.png
- [2] classes-umlet-v2.png