### EIS WS1516 - Meilenstein 2

Verteiltes Training einer automatisierten Dokumentenattributierung

Tim Howe

TaARs - Verteilte Group- Middleware zum Training einer automatisierten Attributierung von Rechnungen

# Inhaltsverzeichnis

1	Systembeschreibung				
	1.1 funktionale Komponenten	4			
	1.2 Akteure	4			
	1.3 •	4			
2	Zielhierarchie	5			
_	2.1 Strategisch	5			
	2.2 Taktisch	5			
	2.3 Operational	5			
2	'				
3	Marktrecherche	6			
4	Domänenrecherche	7			
	4.1 Allgemeine Verarbeitungprozess	7			
	4.2 Der Begriff der Attributierung	7			
	4.3 Strukturierungsgrad	8			
	4.4 Anwendungsfelder	9			
	4.5 Nutzungsmerkmale	9			
5	Alleinstellungsmerkmale	10			
_	- -				
6	Risiken	11			
	6.1 Architektur	11			
7	Proof of Concepts	12			
	7.1 Definition	12			
	7.1.1 Architektur	12			
	7.1.2 Regel-Engine	12			
	7.1.3 mobiler Client	12			
	7.1.4 technisch: Steuerung Dienst	12			
	7.1.5 •	12			
	7.2 Durchführung	12			
0		17			
8	Methodischer Rahmen	13			
9	Prozess	14			
10	Architekturdiagramm	15			
	10.1 Übersicht	15			
	10.2 Verwaltungsdienst	15			
	10.3 Clients	15			
	10.3.1 Verwaltung	15			
	10.3.2 Fachclient	15			
	10.3.2 Facilities 10.3.2 Facilities 10.4 Steuerungsclient 10.4 Steuerungsclient 10.5.2 Facilities 10.5	15			
	10.5 Regel-Engine	15			
	··-o··o··· · · · · · · · · · ·				

INHALTSVERZEICHNIS	3
--------------------	---

11	Kommunikationsmodel11.1 Akteure	
12	Projektplan	18
13	Projektbegründungen 13.1 Implementierung	19 19 19 19 20
14	Quellen	21

# Systembeschreibung

Ein alggemeine Beschreibung der wichtigsten Eigenschaften des TaARs , detailierte Beschreibungen folgen in den zugehörigen Kapiteln

- 1.1 funktionale Komponenten
- 1.2 Akteure
- 1.3

## Zielhierarchie

#### 2.1 Strategisch

1. Objektbereich:

Es muss ein Komplexitätsgrad erreicht werden der fachlich relevant und technologisch, im Rahmen des Projekts, beherrschbar ist

2. Anwendungsdomäne:

Es soll ein Anwendungskontext mit möglichst hoher wirtschaftlicher Relevanz gefunden werden

3. Technologisch:

Es sollen möglichst viele im beruflichen Kontext relevanten Erfahrungen..., siehe ??

4. Nutzung:

Anwender sollen vom Ballast repetiver Aufgaben befreit werden

#### 2.2 Taktisch

1. Anwendungskontext & Objektbereich:

Es muss eine qualifizierte Entscheidungsgrundlage geschaffen werden

2. Technologisch:

Implementierungrelevante Entscheidungen sollen gegen den beruflichen Kontext bewertet werden

3. Nutzung:

Es soll Automatisierungspotential identifiziert werden

4. ...

### 2.3 Operational

1. Anwendungskontext & Objektbereich:

Es muss eine Analyse und Bewertung der in den Anwendungsdomänen genutzen Objekte, dh. Dokumentenklassen, durchgeführt werden

2. Technologisch:

Begründen wenn vom definierten Standard abgewichen wird

- 3. Nutzung:
  - (a) deskriptive Aufgabenanalyse
  - (b) Automatisierungspotential identifizieren
  - (c) präskriptive Aufgabenanalyse, inkl P2

4. ...

## Marktrecherche

Der Markt wird im allgemeinen von Entwicklern einzelner Komponenten und Systemhäusern bestimmt die Fremdkomponenten ggf mit Eigenentwicklungen kombinieren und so individuelle Lösungspakete schnüren welche sich immer an den in beschrieben etablierten ??Prozess der Anwendungsdomäne orientieren.

Die Komponenten lassen sich grob in die folgenden Bereiche enteilen:

• Capture: Scannen, OCR, klassifizieren,

• Workflow: Attributierung

• betriebliche Anwendungssysteme: Buchhaltung, Archivierung

Zudem sind OEM Versionen glossar durchaus gängige Praxis wodurch eine Einsicht erschwert wird. Um dennoch einen Eindruck in die Marktsituation zu gewinnen hilft eine Betrachtung der og Bereiche in der funktional übergeordneten Ebene der DMS-Systeme, ...

## Domänenrecherche

Im folgenden werden die wichtigsten Themen der Anwendungsdomäne beschrieben und einer ersten Bewertung hinsichtlich projektrelevanter Eigenschaften unterzogen.

#### 4.1 Allgemeine Verarbeitungprozess

Beispielhaft die wichtigsten funktionalen Komponenten des Dokumentenverabreitungsprozesses beschrieben, wichtig bleibt anzumerken das in konkreten Implementierungen die Funktionalitäten verschwimmen und keine klare Trennung wie hier beschrieben vorherrscht(?).

#### 1. Extraktion:

Manuelles oder mittels OCR automatisiertes auslesen von Informationen aus einer Dokumentendatei oder einer zugehörigen Bitmapdatei.

(a) optional Nacherfassung:

Kontrolle der OCR Ergebnisse und ggf Korrektur bei unzureichender Extraktionsqualität

#### 2. Klassifizierung:

Beschreibt die Einordnung in eine klar abgegrenzte Menge von Dokumenttypen wie zb. Formulare, Rechnungen, Lieferscheine, Bewerbungen.

#### 3. Attributierung:

Beschreibt den Prozess der Zuordnung von organisations- oder fachspezifischen Attributen zu einem Dokument zur weiteren Verarbeitung innerhalb der Organisation. Die können zum Beispiel Buchungskonten, Kostenstellen, Projektnummern oder Anprechpartner sein.

4. Export & weitere Verarbeitung:

Ubergabe der klassifizierten und attributierten Dokumente an einem betriebliches Anwendungssystem zur Buchung, Kontierung oder Archivierung.

### 4.2 Der Begriff der Attributierung

In der Praxis wird der Begriff der Attributierung für zweierlei Aspekte verwendet:

#### 1. semantische(?) Attributierung:

Extrahierung und Zuordnung von Metainformationen zu einem Dokument welche sich auf das Dokument, bzw die Dokumentendatei als Repräsentation des Dokuments, selbst beziehen. Dies können zb Schlagworte, Speicherort ... sein.

#### 2. fachliche Attributierung:

Die fachliche Attributierung ist ein Teil des Arbeitsprozesses bei welchem dem Dokument Attribute zugeordnet werden die Diese Attribute können zb kaufmännischer, steuerlicher oder juritischer Natur sein.

Für dieses Projekt wird der Begriff im Sinne der fachlichen Attributierung verwendet.

### 4.3 Strukturierungsgrad

Der Strukturierungsgrad eines Dokuments wird beschrieben durch das Ausmaß an Sicherheit mit der ein Wert eines Dokumentenattributs an einer Position im Dokument auftritt und welcher Wertebereich in diesem abgebildet wird.

- 1. unstrukturiert: gar keine bis geringe Positionssicherheit mit überwiegend undefiniertem Wertebereich, zb. Bewerbungsschreiben
- 2. semi-strukturiert: gute Positionssicherheit mit überwiegend definiertem Wertebereich, zb. Rechnungen, Lieferscheine
- 3. strukturiert: absolute Positionssicherheit mit klar definiertem Wertebereich, zb. genormte betriebliche oder behördliche Formulare

Mit dem Strukturierungsgrad steigt die semantische Spezialisierung sowie das Automatisierungspotential für diesen Dokumenttyp.

### 4.4 Anwendungsfelder

Domäne	Tabelle 4.1: Automa Primäre Dokumenttypen	atisierte Dokumenten Strukturierungs- grad	verarbeitung wirtschaftliche Relevanz
Buchhal- tung	Rechnungen	2	++
Verwaltung	Formulare	3	+
Personal	Bewerbungen	1-2	0
Kanzleien	Schriftverkehr	1	+
Logistik	Lieferscheine	2	+
Privat	Rechnungen	2	-
	Versicherungen	1	Services für Privatanwender
	Formulare	3	nicht etabliert

### 4.5 Nutzungsmerkmale

Eine erste kurze Betrachtung der antizipierten Nutzungsmerkmale welche Entscheidungen zu Anwendungsdomäne (ref), Objektbereich (ref) und ... unterstützen soll.

Domäne	Tabelle 4.2: Nutzungsmerkmale Arbeitsumgebung	Arbitsgerät(?)
Organisationsrolle		
Buchhaltung	Büro	Desktop PC
Bürokfm Fachkraft		
Verwaltung	Büro	Desktop PC
Bürokfm oder Verwaltungs- Fachkraft		
Personal	Büro	Desktop PC
Personaldienstleistungskfm Fachkraft		
Kanzleien	Büro	Desktop PC
Bürokfm Fachkraft		
Logistik	Büro	Desktop PC
	ggf Mobil, in größeren Betrieben	ggf Tablet
Bürokfm Fachkraft, Lagerist		
Privat	Zuhause	Desktop PC
	Mobil	Tablet, Smartphone
Privat, Organisieren von Post(?)		

# Alleinstellungsmerkmale

Die Markt- und Domänenanalyse offenbart (hoffentlich!!!) eine Marktlücke für Firmen mit

- 1. mit einem bestehenden Extrahierungsprozess und optionalem Nacherfassungsprozess
- 2. mit einem bestehenden Buchungs-, Kontierung- oder Archivssystem
- 3. Workflow
  - (a) mit bestehendem Workflowsystem oder
  - (b) ohne Bedarf für ein vollintegratives Workflowsystem
- 4. mit Bedarf für eine Automatisierung

#### Slim Clients

#### **Automatisierte Attributierung**

freie Wahl des Workflowsystem Für ein Workflowsystem muessen

## Risiken

#### 6.1 Architektur

**Zugriffsstruktur & Steuerung** Es muss eine Struktur gefunden werden mit der die folgende Funktionalitäten unabhängig voneinander realisiert werden können:

- 1. Zugriff des Verwaltungsclients auf Geschäftsobjekte
- 2. Übergabe der Geschäftsobjekte an den Fachclient
- 3. Steuerung der Priorisierung der Geschäftsobjekte

#### Steuerungsclient

- 1. kommunikation zu steuerungskomponente im Verwaltungsdienst
- 2. Implementierung von interaktionsparadigmen (?)

**Regel-Engine** Es muss eine Regelform entwickelt werden die die strategischen Ziele 1+2 erfüllt. Definition und Speicherung des Regelobjekts sowie Anwendung der Regeln auf Geschäftsobjekte.

# **Proof of Concepts**

#### 7.1 Definition

#### 7.1.1 Architektur

Zugriffstruktur

#### 7.1.2 Regel-Engine

Ein simpler Poc der folgenden Ansprüchen erfüllt

#### 7.1.3 mobiler Client

Bezug: ??Risiken 2.1 Erfolgskriterien:

- ruft Info api des Verwaltungsdienstes auf
- erhält Informationen zum Systemzustand
- stellt diese Informationen dar
- ruft Steuerungs api mit Priorisierungsparameter auf

#### Alternative:

Steuerungsfunktion als Browserbasierten Client umsetzen

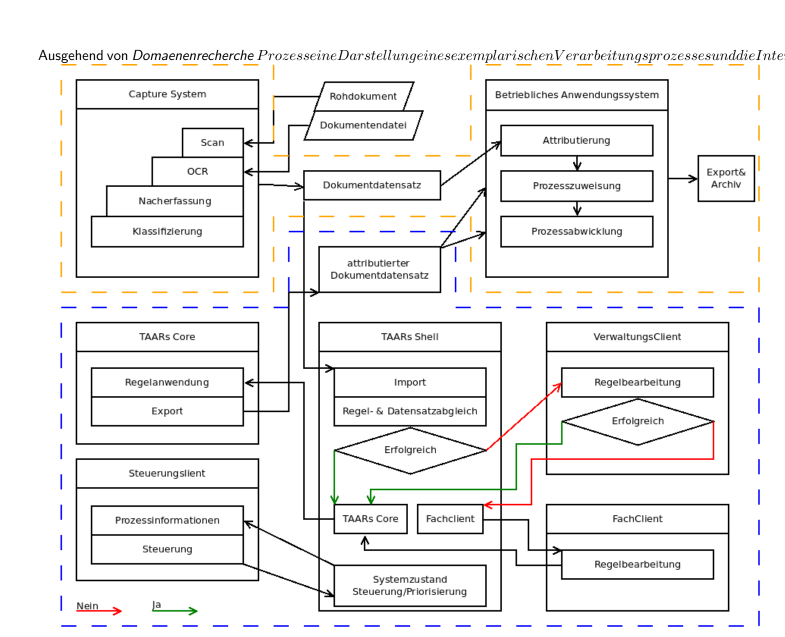
#### 7.1.4 technisch: Steuerung Dienst

7.1.5

### 7.2 Durchführung

# Methodischer Rahmen

## **Prozess**



## Kommunikationsmodel

#### 10.1 Akteure

#### Verwaltungsdienst

- übergibt Rohdaten und Regeln an Regel-Engine
- gibt Informationen zum Systemzustand an Steuerungsclient
- erhält Priorisierungsinformation von Steuerungsclient
- übergibt priorisiertes Geschäftsobjekt an Verwaltungsclient

#### Steuerungsclient

- erhält Information vom Verwaltsdienst zum Systemzustand
- teilt Verwaltungsdienst die Priorisierung mit

#### Verwaltungsclient

- erhält aktuell priorisierte Geschäftsobjekte vom Verwaltungsdienst
- gibt vollständiges Geschäftsobjekt an Verwaltungsdienst zurück
- gibt unvollständiges Geschäftsobjekt an Fachclient (über Verwaltungsdienst)

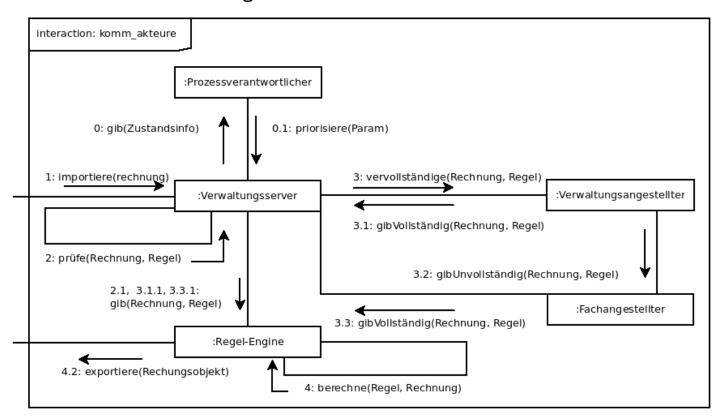
#### **Fachclient**

- erhält unvollständiges Geschäftsobjekt von Verwaltungsclient (über Verwaltungsdienst)
- gibt vervollständigtes Geschäftsobjekt an Verwaltungsdienst zurück

#### Regel-Engine

• erhält Geschäftsobjekt und Regel vom Verwaltungsdienst

### 10.2 Kommunikationsdiagramm



# Architekturdiagramm

### 11.1 Übersicht

- bsp arch
- arch mit ASys

-

### 11.2 Verwaltungsdienst

- 11.3 Clients
- 11.3.1 Verwaltung
- 11.3.2 Fachclient
- 11.4 Steuerungsclient
- 11.5 Regel-Engine

# Projektplan

 $\textit{Der Projektplan wird zun\"{a}chst git repo}: \textit{EISWS}1516_{H}owe_{P}rojektplan.ods \ \textit{gef\"{u}hrt}.$ 

## Projektbegründungen

#### 13.1 Implementierung

Die Entscheidung der Implementierungsumgebung wird aus den strategischen Zielen 2.1 sowie Punkt 3 der Kursziele abgeleitet, der da lautet:

Für die Bewerbungen in Unternehmen oder an Hochschulen ist heute oft neben einer guten Abschlussnote auch das Vorstellen einer anspruchsvollen, gut ausgeführten Projektarbeit ein wesentliches Erfolgskriterium. Das Praktikum hat das Ziel, den Studierenden die Möglichkeit zu geben, eine solche Arbeit zu erstellen oder zumindest einen ersten signifikanten Zwischenschritt bei Erstellung einer solchen Projektarbeit zu erreichen.

Daraus folgt die Erkenntnis das eine fachliche und technologische Annäherung des Projekts an den antizipierten beruflichen Kontext das Ausmaß der Zielerfüllung des Kurses erhöht

**beruflicher technologischer Kontext** Im beruflichen Kontext wird für Windows Desktop und Windows Server im Stack .NET, c#, MSSql entwickelt.

Risiken Eine Entwicklung im og Kontext würde folgende Nachteile mit sich bringen:

- 1. fehlende Unterstützung bei Implementierung durch Kursbetreuer
- 2. fehlende Portierbarkeit der Komponenten
- *3. ...*

#### Chancen

- 1. höhere Bewegungssicherheit im beruflich relevanten technologischen Kontext
- 2. Wettbewerbsvorteil durch Erwerb technologischer Kompetenzen 'abseits der Masse'

**Entscheidung** Daraus folgt die Entscheidung im beschriebenen technologischen Kontext zu implementieren. Es bleibt jedoch der Vorbehalt bei Bedarf einzelne Systemkomponenten in einem anderen Kontext zu implementieren.

### 13.2 Objektbereich

Aus der ?? sowie Punkt 1 und 2 der Strategisch folgt die Entscheidung das im Rahmen dieses Projekts der Objektbereich auf den Dokumenttyp Rechnung eingegrenzt wird.

#### 13.3 Nutzermodelle

Auf die Rückmeldung der Betreuer, siehe vom 12.10.2015, Punkt Rückmeldung, den MCI relevanten Anteil zu erhöhen wird folgendermaßen reagiert:

**Variante 1: Nutzermodelle spezialisieren** Eine Spezialisierung der Nutzermodelle würde einen Konflikt mit den strategischen Zielen bedeuten 2.1 die eine möglichst breite wirtschaftliche Anwendungsdomäne verlangt. Zudem werden auch in spezialisierteren Anwendungsgebieten allgemeingültige Objektbereiche verarbeitet, siehe ??quelle: codia an hochschulen.

Variante 2: Nutzungsmodelle erhöhen Um den MCI Anteil über zusätzliche Funktionen(?)/Nutzungsmodelle zu erhöhen muss ein Modell ausserhalb derer in Anwendungsdomaene Nutzung betrachteten gefunden werden. Dies böte die Chance eine größere Bandbreite der Nutzerinteraktion und Nutzungskontexte zu bearbeiten, bärge jedoch die Risiken des zusätzlichen Entwicklungsaufwandes für einen andersartigen Client sowie ggf. erhöhte Planungsunsicherheit aufgrund der Nutzung von weniger geübten Technologien.

**Entscheidung** Die Entscheidung fällt zugunsten der Variante 2, die in Systembeschreibung umschrieben und in die Artefakte aufgenommen wird.

### 13.4 Vorgehensmodell

# Quellen

**Domänenrecherche** - https://de.wikipedia.org/wiki/Dokumentenklasse - http://www.officemanager.de/glossar/dokumentenmanagement.html - http://dbis.eprints.uni-ulm.de/782/1/Diplomarbeit\_Final.pdf http://www.project - consult.de/ecm/content/capture,

 $\label{lem:marker-decomposition} \textbf{Martkrecherche} \quad -\textit{isoft: http://www.i-soft-systemhaus.de/fileadmin/templates/pdf/isoft_workflow}_{R}E.pdf \\ -\textit{codia: http://www.codia.de/codia/files/dms_in_hochschulenv1.pdf}$