# Vorlagenmanagement für $\mathit{Mail} ext{-Service}$

Ing. Thomas Herzog



## BACHELORARBEIT

Nr. S1310307011-A

 ${\it eingereicht~am}$  Fachhochschul-Bachelorstudiengang

Software Engineering

in Hagenberg

im Juli 2015

Diese Arbeit entstand im Rahmen des Gegenstands

Gegenstand??

 $\operatorname{im}$ 

Semester??

Betreuer:

FH-Prof. DI Dr. Dobler

# Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Hagenberg, am 14. Juli 2015

Ing. Thomas Herzog

# Inhaltsverzeichnis

Erklärung							
K	urzfa	ssung		vi			
A	bstra	.ct		vii			
1	Einleitung						
	1.1	Das U	nternehmen curecomp Software Service GmbH	1			
	1.2	Das V	orlagenmanagement für CleverMail	2			
	1.3	Die R	ahmenbedingungen	3			
2	Das Ziel des Projekts						
	2.1	Die fu	nktionalen Ziele	5			
		2.1.1	Die Variablen für die Vorlagen	5			
		2.1.2	Die Mehrsprachigkeit der Variablen	5			
		2.1.3	Die automatische Registrierung der Variablen	5			
		2.1.4	Die Mehrsprachigkeit der Vorlagen	6			
		2.1.5	Die Persistenz der Vorlagen	6			
		2.1.6	Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite	6			
	2.2	Die te	chnischen Ziele	7			
3	Das	s Lösungskonzept					
	3.1	Die Sp	oezifikation des Vorlagenmanagements	8			
		3.1.1	Die Schnittstellen und abstrakten Klassen	9			
	3.2	Die Sp	pezifikation der Vorlagenintegration	18			
		3.2.1	Das Vorlagenmanagement in <i>Typescript</i>	18			
		3.2.2	Das Vorlagenmanagement in $CDI$	19			
		3.2.3	Das Vorlagenmanagement in $JSF$	19			
		3.2.4	Das Vorlagenmanagement in $\mathit{Mail} ext{-}\mathrm{DB} ext{-}\mathrm{Schema}$	20			
4	Die Realisierung						
	4.1	Die In	aplementierung der Spezifikationen	23			
		4.1.1	Die Implementierung für $\mathit{CKEditor}$	23			
		4.1.2	Die Implementierungen für <i>CDI</i>	29			

Inhaltsverzeichnis

		4.1.3	Die Implementierungen für $JSF$	34	
	4.2 Die Vorlagenmanagement Beispielanwendung				
		4.2.1	Die Verwendung in einem Business-Service	37	
		4.2.2	Die Verwendung über eine $\textit{Web}\text{-}\text{Oberfläche}$	40	
5	Die	Analy	se und Tests	44	
	5.1	Die Te	ests	44	
		5.1.1	Die Tests der <i>CDI</i> -Erweiterung	45	
		5.1.2	Die Tests des implementierten FacesConverters	46	
		5.1.3	Die Tests des implementierten Vorlagenmanagements .	46	
	5.2 Die erreichten Ziele				
		5.2.1	Das Vorlagenmanagement über das $\mathit{CKEditor-Plugin}$ .	47	
		5.2.2	Das Vorlagenmanagements in <i>CDI</i>	48	
		5.2.3	Das Vorlagenmanagement in $JSF$	48	
		5.2.4	Das Vorlagenmanagement in $\mathit{Mail}\text{-}\mathrm{DB}\text{-}\mathrm{Schema}$	48	
6	Die	Zusan	nmenfassung	49	
Quellenverzeichnis					

# Kurzfassung

TODO: Add german summary here

# Abstract

TODO: Add english summary here

## Kapitel 1

# Einleitung

Die vorliegende Sachlage beschäftigt mit der Konzeption und Implementierung eines Vorlagenmanagement den, in der theoretischen Bachelorarbeit konzipierten, Mail-Service namens CleverMail. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil von CleverMail dar, mit dem sich parametrisierte E-Mail-Vorlagen erstellen lassen. Das Vorlagenmanagement soll es den BenutzerInnen ermöglichen infach eigene parametrisierte E-Mail-Vorlagen zu erstellen, die in einer Anwendung, die CleverMail nutzen, verwendet werden können, um benutzerdefinierte E-Mail-Nachrichte zu versenden. Mit dem Vorlagenmanagement ist es nicht mehr erforderlich die E-Mail-Vorlagen statisch zu definieren und die E-Mail-Vorlagen können von den BenutzerInnen nach ihren Wünschen angepasst werden.

Aufgruchtes Umfangs des konzipierten Mail-Service CleverMail wurde entschieden sich vorerst auf das Vorlagenmanagement zu konzentrieren. Das Vorlagenmanagement wird für CleverMail entwickelt, könnte jedoch ohne weiteres auch in anderen Anwendungen verwendet werden, sofern diese Anwendungen die technischen Voraussetzungen erfüllen. Das Vorlagenmanagement wird als eigene Softwarekomponente entwickelt und wird keine Abhängigkeiten auf Ressourcen des Mail-Service aufweisen.

### 1.1 Das Unternehmen curecomp Software Service GmbH

Das Vorlagenmanagement wird in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen curecomp Software Service GembH erstellt. Das Unternehmen curecomp ist ein ein Dienstleister im Supplier-Relationship-Management (SRM) und betreibt eine eigene Softwarelösung namens clevercure. Die Softwarelösung clevercure besteht aus den folgenden Anwendungen.

1. Einleitung 2

• CleverWeb ist eine Web-Anwendung für den webbasierten Zugriff auf clevercure.

- CleverInterface ist eine Schnittstellenanwendung für den XML-basierten Datenimport und Datenexport zwischen clevercure und den ERP-Systemen der Kunden und Lieferanten.
- CleverSupport ist eine unternehmensinterne Web-Anwendung zur Unterstützung für die Abwicklung von Support-Prozessen.
- CleverDocument ist ein Dokumentenmanagementsystem für die Verwaltung aller anfallender Dokumente innerhalb von clevercure.
- *CCMail* ist die bestehende *Mail*-Anwendung für den Versand der *E-Mail*-Nachrichten innerhalb von *clevercure*, die durch *CleverMail* abgelöst werden soll.

Das Vorlagenmanagement wird von den Anwendungen innerhalb von *clever-cure* verwendet werden, bevor *CleverMail* fertiggestellt wird, da es bereits Softwarekomponenten innerhalb der Anwendungen von *clevercure* gibt, die auf parametrierbare Vorlagen angewiesen sind.

### 1.2 Das Vorlagenmanagement für CleverMail

Mit dem Vorlagenmanagement können Vorlagen einerseits von den EntwicklerInnen und BenutzerInnen benutzerdefiniert und parametrierbar erstellt werden. Damit können Vorlagen dynamisch auch zur Laufzeit erstellt, modifiziert und gelöscht werden. Es sind keine statischen Vorlagen für die E-Mail-Nachrichten mehr nötig und alle damit verbunden Nachteile wie z.B.

- das neu Kompilieren und Einspielen bei Änderungen der E-Mail-Vorlagen,
- keine Möglichkeit für benutzerdefinierten Vorlagen oder
- keine Möglichkeit der Nutzung von dynamischen Parametern in den E-Mail-Vorlagen

eliminiert werden. Das Vorlagenmanagement kann auch in einem anderen Kontext verwendet werden, wobei sich die vorliegende Sachlage ausschließlich mit der Verwendung des Vorlagenmanagement für *CleverMail* beschäftigen wird. Obwohl das Vorlagenmanagement als eigene Softwarekomponente implementiert wird, wird die vorliegende Sachlage aufzeigen, wie sich das Vorlagenmanagement in Anwendungen im Kontext von *E-Mail-*Vorlagen verwendet lässt.

1. Einleitung 3

### 1.3 Die Rahmenbedingungen

Das Vorlagenmanagement muss in Java in der Version 8 implementiert und muss die Plattform Java-Enterprise-Edition 7 (JEE-7) verwenden, wobei folgende Spezifikationen Anwendung finden müssen.

- Java-Persistence-API 2.1 (JPA) (JSR 338) ist die Spezifikation für die Persistenz.
- Context and Dependency Injection 1.1 (CDI) (JSR 346)
  ist die Spezifikation f
  ür kontextabh
  ängige Injektion innerhalb der Plattform JEE-7.
- Java-Server-Faces 2.2 (JSF) (JSR 344) ist die Spezifikation der View-Technologie.

Damit wird das Vorlagenmanagement mit den aktuellsten Standards und Spezifikationen implementiert. Die Funktionalität des Vorlagenmanagement muss weitestgehend ohne die Verwendung externer Bibliotheken implementiert werden. Das Vorlagenmanagement muss folgende Integrationen zur Verfügung stellen.

- Die Integration in *CDI*,
- die Integration in JSF und
- die Integration in *Typescript*.

Als Entwicklungsumgebung wird die *IDE Intellij* verwendet, die eine bekannte Entwicklungsumgebung im *Java*-Umfeld ist und ein Produkt des Unternehmens *Jetbrains* mit Sitz in Tschechien ist. Als Applikationsserver wird *Wildfly 10.0.0*, vormals *JbossAS* genannt, des Unternehmens *Redhat* verwendet, der ein zertifizierter *JEE-7*-Server ist und somit alle benötigten Spezifikationen unterstützt. Es soll so weit wie möglich vermieden Bibliotheken von Drittanbietern zu verwenden, außer sie sind für die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements unerlässlich oder bieten einen essentiellen Vorteil.

## Kapitel 2

# Das Ziel des Projekts

Das Ziel ist es, die Softwarekomponente Vorlagenmanagement für die Verwendung in *CleverMail* zu implementieren, mit dem Vorlagen erstellt und verwaltet werden können. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil *CleverMail* dar und wird auch von mehreren Anwendungen verwendet werden. Die verschiedenen Anwendungen, die das Vorlagenmanagement verwenden, sind ebenfalls in Java implementiert, werden aber in unterschiedlichen Laufzeitumgebungen betrieben wie z.B.

- Der *IBM-Integration-Bus (IIB)* ist ein proprietäres Produkt des Unternehmens *IBM*, für *XML-*Konvertierungen und den *XML-*basierten Datenimport und Datenexport.
- Der Anwendungsserver Wildfly ist ein zertifizierter JEE-7 Applikationsserver des Unternehmens Redhat.

Die verschiedenen Aufdungen von clevercure müssen mit geringsten Aufwand in der Lage sein vorlagen zu verwenden und E-Mail-Nachrichten auf Basis dieser Vorlagen zu erstellen. Dabei müssen die Abhängigkeiten der Anwendungen zum Vorlagenmanagement so gering wie möglich gehalten werden, sowie nur vorgegebene Schnittstellen verwendet werden dürfen. Wird eine E-Mail-Nachricht von ner Anwendung auf Basis einer E-Mail-Vorlage erstellt, so müssen dessen enthaltene Variablen beim Zeitpunkt des Erstellens der E-Mail-Nachricht aufgelöst und die aktuellen Werte der Variablen serialisiert werden, damit die E-Mail-Nachricht mit denselben Daten zu jedem Zeitpunkt erneut versendet werden kann. Für die Anwendungen darf nicht erkennbar sein, wie die E-Mail-Nachrichten nach ihrer Erstellung weiter verwendet werden. Zurzeit interagieren die Anwendungen direkt mit der Datenbank anstatt von ihr abstrahiert zu sein und sind daher stark an die bestehende Anwendung CCMail gekoppelt bzw. an dessen Datenbankmodell.

#### 2.1Die funktionalen Ziele

Für das Vorlagenmanagement wurden die folgende funktionalen Anforderungen definiert, die umgesetzt werden müssen.

#### 2.1.1Die Variablen für die Vorlagen

Die Vorlagen werden für einen bestimmten Mail-Typ definiert, der in einen bestimmten Kontent verwendet wird wie z.B.

• Benutze wurde erstellt,

- eine Bestellung wurde erstellt oder
- ein Dokument wurde hochgeladen.

Für die Vorlagen, die für einen bestimmten Mail-Typ erstellt erden, müssen Variablen zur Verfügung gestellt werden können wie z.B.

- Die Variable CURRENT USER ist der Benutzer, der die E-Mail-Nachricht erstellt halt.
- Die Variable ORDER\_NUMBER ist die Nummer der erstellten Bestellung.

Die EntwicklerInnen müssen für einen bestimmten Mail-Typ in der Lage sein einfach Variablen zu definieren, die von den BenutzerInnen, beim Erstellen einer Vorlage für den korrespondierenden Mail-Typ, frei verwendet werden können. Die Variablen müssen auch global definiert werden und in allen Vorlagen verwendbar sein. Die EntwicklerInnen müssen in der Lage sein die Menge der zur Verfügung stehenden Variablen zur Laufzeit aufgrund von bestimmten Zuständen verändern zu können. Die Menge der Variablen könnte z.B von Berechtigungen der BenutzerInnen abhängig sein.

#### 2.1.2Die Mehrsprachigkeit der Variablen

Die zur Verfügung stehenden Variablen werden durch die EntwicklerInnen statisch definiert und müssen einen Titel und eine Beschreibung zur Verfügung stellen. Der Titel und die Beschreibung der Variable müssen mehrsprachig zur Verfügung stehen, wobei als Standardsprache Englisch zu verwenden ist. Die Mehrsprachigkeit soll über *Properties*-Dateien abgebildet werden.

#### 2.1.3 Die automatische Registrierung der Variablen

Innerhalb einer CDI-Umgebung sollen die definierten Variablen beim Start der CDI-Umgebung automatisch gefunden und registriert werden. Die automatische Registrierung der Variablen muss mit einer CDI-Erweiterung realisiert werden, die beim Start der CDI-Umgebung, die Variablen findet, registriert und über die Anwendungslebensdauer persistent hält. Mit einer

automatischen Registrierung der Variablen wird erreicht, dass neu definierte Variablen automatisch gefunden und registriert werden und somit nicht manuell registriert werden müssen. Ein manuelles Registrieren der Variablen birgt ein Risiko in sich, wenn Variablen vergessen werden registriert zu werden.

#### 2.1.4 Die Mehrsprachigkeit der Vorlagen

Die Vorlagen müssen in mehreren Sprachen erstellt und verwaltet werden können, wobei eine Sprache als Standardsprache zu definieren ist und es für diese Sprache immer einen Eintrag geben muss. Auf die Standardsprache wird zurückgegriffen, wenn es für eine angeforderte Sprache keinen Eintrag gibt. Somit ist gewährleistet, dass für jede angeforderte Sprache immer eine Vorlage zur Verfügung steht. Es ist nicht erforderlich dass die Variablen über alle definierte Sprachen gleich sind. Es dürfen in einer Vorlage, die in mehreren Sprachen definiert wurde, eine unterschiedliche Anzahl oder unterschiedliche Variablen definiert sein.

### 2.1.5 Die Persistenz der Vorlagen

Die Vorlagen müssen innerhalb einer Datenbank persistent gehalten werden. Da das Vorlagenmanagement vorerst exklusiv für CleverMail verwendet wird, muss die Persistenz der Vorlagen innerhalb des Mail-DB-Schema von CleverMail realisiert werden. Die persistenten Vorlagen müssen versionierbar sein, damit diese von anderen Entitäten referenziert werden können, ohne dass die Gefahr besteht, dass sich die referenzierte Vorlage verändert wurde. Die Versionierung soll die Konsistenz der Vorlagen sicherstellen, sodass serialisierte Daten für eine Vorlage konsistent mit den enthaltenen Variablen sind. Vorlagen müssen explizit freigegeben werden, bevor diese verwendet dürfen. Nach einer Freigabe darf die Vorlage nicht mehr geändert werden.

#### 2.1.6 Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite

Die Vorlagen müssen über eine Webseite verwaltet werden können. Die Webseite muss mit der View-Technologie JSF implementiert werden. Über einen Faces Converter soll die Vorlage von der HTML-Repräsentation in die Repräsentation der verwendeten Template-Engine konvertiert werden und visa versa. Der Quelltext aus Abbildung 2.1 zeigt ein HTML-Markup einer Vorlage, wie es in Webseite bzw. innerhalb des Editors CKEditor verwendet wird. Die Variablen werden als HTML-Tags repräsentiert, aus denen die originale Variable wieder hergestellt werden kann.

Programm 2.1: Beispiel eines HTML-Markup einer Vorlage

Der Quelltext aus Abbildung 2.2 zeigt das konvertierte HTML-Markup aus Abbildung 2.1 als Freemarker-Vorlage .

**Programm 2.2:** Konvertiertes *HTML-Markup* als *Freemarker-Template* 

Auf der Webseite muss der Javascript basierte Rich-Editor CKEditor verwendet werden, weil für diesen Rich-Editor von primefaces-extensions eine JSF-Integartion, in Form einer JSF-Komponente, zur Verfügung gestellt wird. Es muss der Editor CKEditor verwendet werden, weil eine Integration in den Lebenszyklus von JSF notwendig ist, damit z.B. auf AJAX-Request reagiert werden kann, wie es in JSF üblich ist.

#### 2.2 Die technischen Ziele

Es wurden die folgenden technischen Ddefiniert.

- Die Entwicklung in Java 8,
- die Entwicklung mit der Plattform JEE-7,
- die Integration in eine CDI-Umgebung,
- die Integration in JSF und
- die Entwicklung als eigene Softwarekomponente.

Das Vorlagenmanagement muss Schnittstellen definieren, die die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements nach außen offenlegen, ohne dass die Anwendungen in Berüghrung mit den konkreten Implementierungen kommen.

## Kapitel 3

# Das Lösungskonzept

In diesem Kapitel wird der Lösungsansatz und die Spezifikation des Vorlagenmanagements behandelt. Bei der Spezifikation handelt es sich um die Schnittstellen und die abstrakte Klassen, die die Struktur des Vorlagenmanagements definieren und gemeinsame Logik vorgegeben. Diese Schnittstellen und abstrakten Klassen erlauben es Implementierungen für verschiedene Template-Engines zur Verfügung zu stellen wie z.B.

- für die Template-Engine Freemakrer,
- für die Template-Engine Velocity oder
- für die Template-Engine Thymeleaf.

Mit der Möglichkeit verschiedene Template-Engines verwenden zu können, soll das Vorlagenmanagement flexible gehalten werden. Bei einem Wechsel zu einer anderen Template-Engine, müssen nur die Ausdrücke in einer Vorlagen in die Template-Engine spezifischen Ausdrücke konvertiert werden, was sich einfach realisieren lässt, da die Ausdrücke einer Vorlage immer gefunden werden müssen.

## 3.1 Die Spezifikation des Vorlagenmanagements

Dieses Kapitel behandelt die erstellten Spezifikationen des Vorlagenmanagements. Auf Basis dieser Spezifikationen wird das Vorlagenmanagement und die Integrationen in die verschiedenen Umgebungen und Technologien implementiert. Die erstellte Spezifikationen sind frei von Abhängigkeiten auf konkrete Implementierungen jeglicher Art. Sie haben nur Abhängigkeiten auf andere Spezifikationen wie die *JEE-7* Spezifikation.

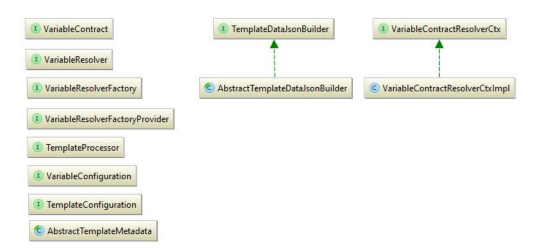


Abbildung 3.1: Klassenhierarchie des Vorlagenmanagements

#### 3.1.1 Die Schnittstellen und abstrakten Klassen

Dieser Abschnitt behandelt die definierten Schnittstellen und abstrakten Klassen des Vorlagenmanagements. Die abstrakten Klassen implementieren die gemeinsame nutzbare Logik, die von alle konkreten Implementierungen des Vorlagenmanagements für jede *Template-Engine* genutzt werden können. Diese Spezifikationen spezifizieren Aspekte des Vorlagenmanagements wie

- 1. das Variablenmanagement innerhalb des Vorlagenmanagement,
- 2. die Handhabung von Variablen in einer Vorlage,
- 3. die Abbildung der Metadaten einer Voralge und
- 4. das Erstellen des *JSON*-Datenobjekts, welches die serialisierten Daten der Variablen einer Vorlage, sowie Metadaten enthält.

#### Die Schnittstelle VariableContract

Die Schnittstelle Variable Contract aus Abbildung 3.1 spezifiziert eine Variable, die in einer Vorlage verwendet werden kann. Objekte dieser Schnittstelle werden beim Anwendungsstart registriert und können grundsätzlich in allen Vorlagen verwendet werden. Eine Variable ist einem Modul zugeordnet, in dem die Variable bezüglich ihres Namen eindeutig sein muss. Das Modul wird über eine Zeichenkette definiert. Die Mehrsprachigkeit einer Variable wird über Enumerationen realisiert, wobei jede Variable jeweils einen Schlüssel für den Titel und die Beschreibung bereit stellen muss.

Da es sich bei einer Variable um statische Daten handelt, also die Variablen sind schon zur Kompilierungszeit bekannt, ist angedacht, dass die Variablen als Enum implementiert werden, das die Schnittstelle *VariableContract* 

implementiert. Durch die Abbildung der Variablen mit einer Enum können mehrere Variablen in einer Klasse definiert werden, wobei eine einzelne Enumeration der Enum ein Objekt der Schnittstelle VariableContract darstellt. Alle Variablen, die mit einer Enum abgebildet werden, sollten demselben Modul zugeordnet sein, obwohl dies nicht zwingend erforderlich ist. Die Zuordnung der Variablen zum selben Modul erleichtert die Organisation der Variablen. Die Variablen, die mit einer Enum definiert wurden, werden innerhalb des Vorlagenmanagements trotzdem als einzelne Objekte der Schnittstelle VariableContract betrachtet. Die Tatsache dass die Variablen mit einer Enum abgebildet wurden, ist für das Vorlagenmanagement nur beim Registrieren der Variablen von belang und nicht bei deren weiterer Verwendung.

Eine Variable ist über seine *Id* global eindeutig identifizierbar, wobei sich die *Id* aus dem Modumen und den Variablennamen zusammensetzt (Bsp. module.core.VAR\_1) ie *Id* sowie der Modulname muss sich dabei an die Namenskonvention eines *Java*-Paketnamen halten. Da der Variablenname immer auf die Veise zusammengesetzt werden muss, wurde die Methode *String getId()*, aus Defaul ethode implementiert, was seit *Java 8* möglich ist. EintwicklerIn muss die Methode nicht mehr implementieren, obwohl es immer noch möglich ist esse Methode zu überschreiben. Auch die Methode *String toInfoString()* urde als *Defaul ethode* implementiert, da auch diese Methode nicht von den EntwicklerInnen implementiert werden sollte, da ihre Funktionalität sich nicht ändern sollte.

Programm 3.1: Die Schnittstelle VariableContract

```
1 public interface VariableContract extends Serializable {
 3
       String getName();
 4
 5
       String getModule();
 6
 7
       Enum<?> getInfoKey();
 8
 9
       Enum<?> getLabelKey();
10
11
       default String getId() {
           return getModule() + "." + getName();
12
13
14
15
       default String toInfoString() {
           final String ls = System.lineSeparator();
16
           final StringBuilder sb = new StringBuilder();
17
           sb.append("contract : ").append(this.getClass().getName())
18
19
             .append(ls)
             .append("id
                                 : ").append(getId())
20
             .append(ls)
21
22
             .append("name
                                 : ").append(getName())
23
             .append(ls)
24
             .append("label-key : ").append((getLabelKey() != null)
25
                                               ? getLabelKey().name()
                                               : "not available")
26
27
             .append(ls)
28
             .append("info-key : ").append((getInfoKey() != null)
                                               ? getInfoKey().name()
29
                                               : "not available")
30
31
             .append(ls)
32
             .toString();
33
       }
34 }
```

#### Die Schnittstelle VariableResolver

Die Schnittstelle VariableResolver aus Abbildung 3.2 spezifiziert wie der aktuelle Wert der Variablen aufgelöst wird. Eine Variable wird in einer Vorlage verwendet und beim Erstellen einer E-Mail, die diese Vorlage verwendet, müssen die aktuellen Werte der beinhalteten Variablen aufgelöst werden. Da der aktuelle Wert der Variable kontextabhängig ist, wird beim Auflösen des Werts der Variable ein Kontextobjekt bereitgestellt, über den kontextabhängige Daten von den EntwicklerInnen bereitgestellt werden können. Durch dieses Kontextobjekt kann die Variable in mehreren Kontexten verwendet werden und auch kontextabhängig aufgelöst werden.

Programm 3.2: Die Schnittstelle VariableResolver

Die Schnittstelle VariableResolver wurde als FunctionalInterface implementiert. Ein FunctionalInterface ist eine Schnittstelle, die nur eine abstrakte Methode definiert, die implementiert werden muss. Eine Implementierung eines FunctionalInterface kann über eine Lambda-Funktion oder Methodenreferenz bereitgestellt werden, wodurch die Notwendigkeit einer anonymen Implementierung oder der Implementierung einer Klasse für diese Schnittstelle entfällt. Die Verwendung von Lambda-Funktionen und Methodenreferenzen macht den Quelltext lesbarer, obwohl angemerkt sei, dass dieser Ansatz sich negativ auf das Laufzeitverhalten auswirkt, was in der Art und Weise der Ausführung einer Lambda-Funktion oder Methodenreferenz begründet ist. Die negativen Auswirkungen auf das Laufzeitverhalten können, im Bezug auf das Vorlagenmanagement, vernachlässigt werden.

#### Die Schnittstelle VariableResolverFactory

Die Schnittstelle VariableResolverFactory aus Abbildung 3.3 spezifiziert wie Objekte der Schnittstelle VariableResolver produziert werden. Objekte dieser Schnittstelle können Objekte der Schnittstelle VariableResolver für jede Implementierung der Schnittstelle VariableContract produzieren. Es wird aber empfohlen, dass es je eine Implementierung der Schnittstelle Variable-ResolverFactory je Modul gibt.

Programm 3.3: Die Schnittstelle VariableResolverFactory

Die Schnittstelle VariableResolver wurde auch als FunctionalInterface implementiert, damit Implementierungen über eine Lambda-Funktion oder eine Methodenreferenz bereitgestellt werden kann.

### ${\bf Die \ Schnittstelle \ } {\it Variable Resolver Factory Provider}$

Die Schnittstelle VariableContractFactoryProvider aus Abbildung 3.4 spezifiziert wie Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory produziert werden. Ein Objekt der Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider kann Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory für die Schnittstelle VariableContract, einer Ableitung von dieser Schnittstelle oder einer konkreten Implementierung dieser Schnittstelle zur Verfügung stellen. Die Schnittstelle VaraibleResolverFactoryProvider wurde spezifiziert, damit in einer CDI-Umgebung über ein Objekt dieser Schnittstelle die Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory produziert werden können, die von der CDI-Umgebung zur Verfügung gestellt werden.

Programm 3.4: Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider

Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider wurde auch als FunctionalInterface implementiert, damit Implementierungen über eine Lambda-Funktion oder eine Methodenreferenz bereitgestellt werden kann.

#### ${\bf Die\ Schnittstelle\ } Variable Contract Resolver Ctx$

Die Schnittstelle Variable ContractResolver Ctx aus Abbildung 3.5 spezifiziert den Kontext, der bei der beim Auflösen des aktuellen Werts der Variablen zur Verfügung gestellt wird. Dieser Kontext stellt alle Daten bereit, die beim Auflösen des aktuellen Werts einer Variable benötigt werden. Es wird auch ermöglicht, dass Benutzerdaten im Kontext definiert werden können, die bei beim Auflösen des aktuellen Werts einer Variable verwendet werden können. Es wurde bewusst vermieden, dass beim Auflösen eines aktuellen Werts einer Variable bekannt ist, in welcher Vorlage die Variable verwendet wird. Dadurch bleibt die Handhabung der Variablen einer Vorlage entkoppelt von der Vorlage selbst. Dadurch wäre es möglich die Variablen außerhalb vom Vorlagenmanagements zu verwenden.

Programm 3.5: Die Schnittstelle VariableContractResolverCtx

#### Die Schnittstelle TemplateProcessor

Die Schnittstelle TemplateProcessor aus Abbildung 3.7 spezifiziert wie die Variablen in einer Vorlagen behandelt werden. Objekte dieser Schnittstelle können Variablen in einer Vorlage, einer bestimmten Template-Engine finden und konvertieren. Ein TemplateProcessor muss ebenfalls in der Lage sein ungültige Variablen innerhalb einer Vorlage zu finden, wobei eine ungültige Variable eine Variable ist, die nicht registriert ist und somit die variable nicht bekannt ist. Eine konkrete Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor ist eine Implementierung für eine bestimmte Template-Engine, da die in der Vorlage verwendeten Variablen in Form von Ausdrücken spezifisch für die verwendete Template-Engine sind.

Der Quelltext aus Abbildung 3.6 zeigt die beiden Konvertierungsmethoden der Schnittstelle *TemplateProcessor*.

Programm 3.6: Die Methoden für die Konvertierung

```
String replaceExpressions(String template,
Function<VariableContract, String> converter);

String replaceCustom(String template,
Pattern itemPattern,
Function<String, String> converter);
```

Diese Methoden definieren als Formalparameter für den benötigte Konverter ein FunctionalInterface namens Function, welches von Java~8 bereitgestellt wird. Dadurch ist das Spezifizieren einer eigenen Schnittstelle für die Konvertierung nicht mehr nötig. Der Konverter kann über eine Lamb-da-Funktion oder Methodenreferenz bereitgestellt werden. Dadurch ist die

Konvertierung der Variablen einer Vorlage abstrahiert von der Implementierung der Schnittstelle *TemplateProcessor*, wodurch die Variablen durch eine beliebige Repräsentation ersetzt werden können und visa versa.

Programm 3.7: TemplateProcessor.java

```
1 public interface TemplateProcessor {
3
       String replaceExpressions(String template,
4
                                 Function<VariableContract, String>
       converter);
5
6
       String replaceCustom(String template,
7
                            Pattern itemPattern,
8
                            Function<String, String> converter);
9
10
       Set<VariableContract> resolveExpressions(String template);
11
       Set<String> resolveInvalidExpressions(String template);
12
13
       String variableToExpression(VariableContract contract);
14
15
16
       VariableContract expressionToVariable(String expression);
17 }
```

#### ${\bf Die\ Schnittstelle\ \it Template \it Data \it Json \it Builder}$

Die Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder aus Abbildung 3.9 spezifiziert die Signatur eines Builders, der das Datenobjekt erstellt, welches die Daten für das Parsen einer Vorlage enthält. Die E-Mail-Nachrichten werden persistent zu halten, wobei nach der Erstellung einer E-Mail-Nachricht, dessen Inhalt unveränderbar sein muss. Das Datenobjekt enthält die folgenden Daten wie

- die Sprache in der die E-Mail versendet wird,
- die Zone für die Konvertierung von Datums- und Zeitwerten,
- die Version der Vorlage und
- die Metadaten der Vorlage wie z.B die Anzahl der enthaltenen Variablen.

Dieses Datenobjekt kann als JSON in den folgenden Formen vom Builder bereitgestellt werden.

- Als Java-Objekt,
- $\bullet$  als JSON-Zeichenkette und
- als Objekt der Klasse java.util.Map.

Anstatt der Serialisierung der Daten könnte auch die Vorlage geparst werden und die gesamte Vorlage persistent gehalten werden, wodurch aber die Menge an persistent gehaltenen Daten stark ansteigen würde. Mit einem Datenobjekt werden nur die benötigten Daten persistent gehalten, wodurch die Menge an persistent gehaltenen Daten so klein wie möglich gehalten wird. Mit diesem Datenobjekt kann die korrespondierende Vorlage zu jedem Zeitpunkt mit demselben Resultat wiederhergestellt werden.

Es wurde hier das *Builder*-Muster argewendet, da sich die Konfiguration des *Builders* mit einer *Fluent-API*, wie bei einem *Builder* üblich, sehr gut abbilden lässt. Die Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* spezifiziert folgende Terminalmethoden.

- TemplateRequestJson toJsonModel();
   ist die Methode, die das Datenobjekt in Form eines Java-Objekts zurückliefert.
- String to Json String(); ist die Methode, die das Datenobjekt als Zeichenkette zurückliefert.
- Map<String, Object> toJsonMap(); ist die Methode, die das Datenobjekt in Form eines Objekts der Klasse java.util.Map zurückliefert.

Der Quelltext aus Abbildung 3.8 illustriert, wie der Builder verwendet wird.

Programm 3.8: Beispiel einer Anwendung des Builders

```
builder.withStrictMode()

withLocalization(localeObj, zoneIdObj)

withTemplate(templateMetadataObj)

withUserData(userDataMap)

withVariableResolverFactoryProvider(factoryProviderObj)

toJsonModel();
```

Programm 3.9: TemplateDataJsonBuilder.java

```
1 public interface TemplateDataJsonBuilder<I,</pre>
       M extends AbstractTemplateMetadata<I>,
3
      B extends TemplateDataJsonBuilder> extends Serializable {
4
5
      B withWeakMode();
6
      B withLocalization(Locale locale,
7
                          ZoneId zoneId);
8
10
       B withUserData(Map<Object, Object> userData);
11
       B withStrictMode();
12
13
       B withVariableResolverFactoryProvider
14
                             (VariableResolverFactoryProvider factory);
15
16
17
       B withVariableResolverFactory(VariableResolverFactory factory);
18
       B withTemplate(M metadata);
19
20
21
       void end();
22
23
       B addVariable(VariableContract contract,
24
                     Object value);
25
26
       B addVariableResolver(VariableContract contract,
27
                             VariableResolver resolver);
28
       TemplateRequestJson toJsonModel();
29
30
31
       String toJsonString();
32
       Map<String, Object> toJsonMap();
33
34 }
```

#### Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata implementiert die Logik, die von allen konkreten Implementierungen dieser abstrakten Klasse für die verschiedenen Template-Engines genutzt werden kann. Die Metadaten wie

- die Anzahl der gültigen Variablen in der Vorlage,
- die Anzahl der ungültigen Variablen in der Vorlage,
- die Zeichenlänge der Vorlage,
- die eindeutige *Id* der Vorlage,
- die Version der Vorlage und
- die Vorlage selbst

werden in dieser Klasse abgebildet. Diese Metadaten sind unabhängig der verwendeten *Template-Engine* und eine konkrete Implementierung für eine *Template-Engine* kann zusätzliche Metadaten definieren. Die Metadaten werden einmalig ermittelt und sind über die Lebenszeit des Objekts unveränderbar. Wird die Vorlage geändert so muss auch eine neues Objekt der Metadaten erstellt werden.

TODO: Add source as appendix, because to long?

#### Die abstrakte Klasse AbstractTemplateDataJsonBuilder

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateDataJsonBuilder implementiert die gemeinsam nutzbare Logik, die von allen konkreten Implementierungen für die verschiedenen Template-Engines verwendet werden kann. Sie stellt Hilfsmethoden bereit, die Variablen innerhalb der Vorlage finden, validieren und deren aktuellen Wert auflösen können. Das resultierende Datenobjekt des Builders ist spezifiziert, jedoch nicht die Abbildung der aufgelösten Werte für die enthaltenen Variablen. Diese Daten sind spezifisch für die verwendete Template-Engine.

TODO: Add source as appendix, because to long?

## 3.2 Die Spezifikation der Vorlagenintegration

Die im Abschnitt 3.1 vorgestellte Spezifikation des Vorlagenmanagements, spezifiziert die Kernfunktionalität des Vorlagenmanagements, dass in der Lage ist die Vorlagen sowie deren enthaltene Variablen zu behandeln. Das Vorlagenmanagement benötigt auch Integrationen in verschiedene Umgebungen und Sprachen, um die benötigte Funktionalitäten wie

- die Verwaltung der Variablen in einem Javascript basierten CKEditor,
- die automatische Registrierung der Variablen in einer CDI-Umgebung,
- die Verwaltung der Vorlagen in einer Webseite und
- die Persistenz der Vorlagen realisieren zu können.

Folgender Abschnitt behandelt die Spezifikationen der Integrationen wie in Abschnitt 2.2 vorgegeben.

#### 3.2.1 Das Vorlagenmanagement in Typescript

Es muss der Rich-Editor CKEditor verwendet werden, mit dem HTML basierte Vorlagen in einer Webseite verwaltet werden können. Der CKEditor muss angepasst werden, damit die definierten Variablen in einer Vorlage verwendet werden können. Wie in Abschnitt 2.1.6 vorgegeben, wird der CKEDitor verwendet, für den es bereits eine Integration in JSF in Form

einer JSF-Komponente gibt, die von primefaces-extensions zur Verfügung gestellt wird. Es wird ein CKEditor-Plugin in Typescript entwickelt, das es erlaubt, die definierten Variablen innerhalb des CKEditors und dessen enthaltener Vorlage zu verwalten. Es wird die Skriptsprache Typescript verwendet, da es mit dieser Skriptsprache möglich ist typsicher zu entwickeln, was in Javascript nicht möglich ist. Ebenfalls kann Typescript in mehrere ECMA-Standards übersetzt werden.

Innerhalb des *CKEditor-Plguins* werden Variablen verwendet, dessen Management in einer eigenen Quelltextdatei implementiert wird, da es unabhängig von *CKEditor-Plguin* ist und daher auch anderweitig verwendet werden kann. Damit wird das Variablenmanagement entkoppelt vom *CKEditor-Plugin*.

### 3.2.2 Das Vorlagenmanagement in CDI

Das Vorlagenmanagement wird in einem *JEE-7-*Anwendungsserver verwendet, der eine *CDI-*Umgebung bereitstellt. Im *CDI-*Standard sind portable Erweiterungen spezifiziert, die es erlauben, dass sich Softwarekomponenten in einer *CDI-*Umgebung integrieren. Es wird eine *CDI-*Erweiterung implementiert, die beim Start der *CDI-*Erweiterung, die definierten Variablen automatisch registriert und über den Lebenszyklus der Anwendung persistent hält. Es sollen Ressourcen des Vorlagenmanagements wie z.B

- Objekte der Schnittstelle VariableResolver,
- Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory oder
- Objekte der Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* kontextabhängig zur Verfügung gestellt werden.

Durch die Verwaltung der Objekte von einer *CDI*-Umgebung, können Implementierungen der Schnittstelle *VariableResolver* kontextabhängige Ressourcen injizieren und nutzen. Damit das Variablenmanagement auf diese Objekte zugreifen kann, wurde die Schnittstelle *VariableResolverFactoryProvider* spezifiziert, die die Verbindung des Variablenmanagements zu einer *CDI*-Umgebung herstellt und kontextabhängige Objekte der Schnittstelle *VariableResolverFactory* bereitstellen kann.

#### 3.2.3 Das Vorlagenmanagement in *JSF*

Für die Verwaltung der Vorlagen wird eine JSF-Webseite implementiert werden. Über diese Webseite sollen Variablen erstellt, modifiziert und gelöscht werden können. Für die Verwaltung der Vorlagen wird die von primefacesextension bereitgestellte JSF-Komponente für den Rich-Editor CKEditor verwendet. Diese Komponente integriert den Javascript basierten CKE-Ditor in den JSF-Lebenszyklus. Um die Vorlage in die korrespondieren-

de *Template-Engine* spezifische Repräsentation zu überführen, wird ein *Faces Converter* implementiert, der die Konvertierung der Vorlage von seiner *HTML*-Repräsentation in die *Template-Engine* spezifische Repräsentation und visa versa realisieren kann.

### 3.2.4 Das Vorlagenmanagement in Mail-DB-Schema

Eine Vorlage wird durch eine Zeichenkette repräsentiert, die innerhalb des Mail-DB-Schema sprachspezifisch persistent gehalten wird. Es ist ist nicht erforderlich eine eigene Tabellenstruktur für die Vorlagen zu definieren um es von den Mail-Tabellen zu abstrahieren, da die Vorlagen einen essentiellen Teil des Mail-Service darstellen und daher auch die Vorlagen bzw. deren persistente Repräsentation voll in das Mail-DB-Schema integriert werden müssen.

# Kapitel 4

# Die Realisierung

Folgendes pitel befasst sich mit der Implementierung, der im Kapitel 3 vorgestellten Spezifikation des Vorlagenmanagements. Die Implementierung wurde in Java 8 mit dem Buildtool Maven realisiert, wobei die Implementierungen in der folgenden Projektstruktur organisiert wurden.

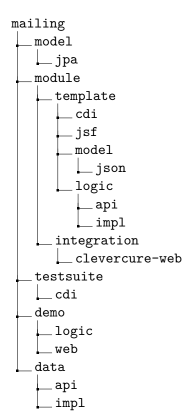


Abbildung 4.1: Verzeichnisstruktur der Maven-Projekte

Das Maven Wurzelprojekt mailing organisiert alle Abhängigkeiten für die Unterprojekte, sowie die auf alle Unterprojekte anwendbare Build-Konfiguration. Das Wurzelprojekt mailing definiert auch die Metadaten, wie die EntwicklerInnen, die an diesem Projekt mitwirken. Dar Wurzelprojekt mailing ist vom Typ pom, was bedeutet, dass aus diesem Projekt kein Artefakt erstellt werden kann und es existiert um tiefer liegende Projekte zu bündeln. Projekte unterhalb von mailing, die ebenfalls als pom definiert wurden, sind aus der Sicht ihrer Kinder das Wurzelprojekt und könnten für diese Projekte Abhängigkeiten, oder Build-Konfigurationen organisieren. Die gesamte Organisation der Abhängigkeiten findet im Wurzelprojekt mailing statt. Diese Projektstruktur wurde gewählt, da in diesem Projekt auch die Implementierungen der anderen Softwarekomponenten des Mail-Service organisiert werden. Die konkreten Artefakte wurden jeweils in ein Artefakt \*-api und \*-impl aufgeteilt, somit sind die Schnittstellen (Spezifikation) vollständig getrennt von deren Implementierungen. Folgende Auflistung beschreibt alle konkreten Artefakte (Java)-Archiv, die aus dem Projekt mailing erstellt werden können.

### $\bullet \ \ mailing\text{-}model\text{-}jpa$

ist das Artefakt, das die *JPA 2.1 (JSR 338)* Klassen enthält, die die Datenbank in *Java* abbilden.

### $\bullet \ \ mailing\text{-}module\text{-}template\text{-}cdi$

ist das Artefakt, das die Implementierung für die Integration in eine CDI 1.1 (JSR 346) Umgebung enthält.

#### $\bullet \ \ mailing ext{-}module ext{-}template ext{-}jsf$

ist das Artefakt, das die Implementierung für die Integration in JSF 2.2 (JSR 344) enthält.

#### • mailing-module-template-model-json

ist das Artefakt, das die Implementierung der JSON-Spezifikation in Form von Java-Klassen enthält.

#### • mailing-module-template-logic-api

ist das Artefakt, das die Spezifikation des Vorlagenmanagement enthält.

#### $\bullet \ \ mailing - module - template - logic - impl$

ist das Artefakt, das die Implementierung der Spezifikation des Vorlagenmanagements enthält.

#### • mailing-module-integartion-clevercure-web

ist das Artefakt, das die Implementierung der Integration für die Anwendung CleverWeb enthält.

#### • mailing-testsuite-cdi,

ist das Artefakt, das die Ressourcen aller Tests, die in einer *CDI*-Umgebung lauffähig sein müssen, bereitgestellt.

#### • mailing-demo-logic

ist das Artefakt, das den Service-Schicht der Beispielanwendung darstellt.

#### • mailing-demo-web

ist das Artefakt, das die Demowebanwendung darstellt.

#### • mailing-data-api

ist das Artefakt, dass die Spezifikation der Services enthält, die die Persistenz der E-Mail behandeln. Es enthält auch die Datenbankzugriffsklassen in Form von Data-Repository-Schnittstellen.

#### • mailing-data-impl

ist das Artefakt, das die Implementierung der Service-Spezifikation enthält.

### 4.1 Die Implementierung der Spezifikationen

Der folgende schnitt behandelt die Implementierungen der im Kapitel 3 vorgestellten Spezifikation. Es werden alle Implementierung der Spezifikationen bezüglich des Vorlagenmanagements behandelt und nicht für die Spezifikationen für die Persistenz, des Datenmodels und der Datenzugriffsschicht. Die nicht behandelten Softwarekomponenten wurden im Zuge der Entwicklung des Vorlagenmanagements, implementiert und stellen bereits einen Teil der Implementierung des Mail-Service dar.

### 4.1.1 Die Implementierung für *CKEditor*

Editor CKEditor ist ein Javascript basierter Editor, mit dem die Vorlagen bearbeitet werden können. Er stellt Funktionalitäten wie z.B. Schriftarten und Schriftformen zur Verfügung, was das Erstellen einer Vorlage auf Basis von HTML erleichtert. Wie im Abschnitt 3.2.1 vorgegeben, wird ein Plugin benötigt, dass innerhalb des CKEDitors die Variablen verwalten kann. Diese Plugin wurde in Typescript implementiert, mit dem im Gegenzug zu Javascript Typsicherheit gewährleistet werden kann. Die Implementierung des Plugins in Typescript war möglich, da für den CKEditor vom dem OpenSource Projekt DefinitelyTyped Typinformationen für Typescript bereitgestellt werden, die die Javascript-Schnittstellen als Typescript-Schnittstellen definieren, damit in Typescript die Typsicherheit gewährleistet werden kann. Würden keine Typinformationen zur Verfügung stehen, hätte man sie selber implementieren müssen, was einen erheblichen Mehraufwand bedeutet hätte.

#### Das CKEDitor-Plugin in Typescript

Da das Variablenmanagement unabhängig vom verwendeten *CKEditor* sein soll, wurde die Verwaltung der Variablen von dem *CKEditor-Plugin* logisch und physisch getrennt, wobei das Variablenmanagement im *Types*-

cript-Modul cc.variables und das CKEDitor-Plugin im Typescript-Modul cc.ckeditor.plugins organisiert wurden. Beide Typescript-Quelltexte wurden in ihren eigenen Quelltextdateien implementiert und werden beim Kompilieren in eine einzige Javascript zusammengeführt. Mit der Organisation in eigenen Typescript-Modulen wird sichergestellt, dass nur explizit nach außen sichtbar gemachte (export MyType  $\{...\}$ ) Funktionen oder Typen außerhalb des Moduls zur Verfügung stehen. Das Typescript-Modul wird in ein korrespondierendes Javascript-Modul übersetzt. Die folgenden Abbildungen 4.1 und 4.2 zeigen ein Typescipt-Modul und das daraus resultierende Javascript-Modul.

Programm 4.1: Das Typescript-Modul

```
module cc.ckeditor.plugins {
    export module variables {
        export interface VariableMapping{
            id:string
        }
    }
}
```

Programm 4.2: Das resultierende Javascript-Modul

```
var cc;
(function (cc) {
    var variables;
    (function (variables_1) {
        // VariableMapping is not present in javascript
    })(variables = cc.variables || (cc.variables = {}));
})(cc || (cc = {}));
```

Die Typescript-Schnittstelle VariableMapping aus Quelltext 4.1 ist nicht Teil des resultierenden Javascript-Moduls, da diese Schnittstelle nur eine Typinformation für Typescript darstellt und daher nicht Teil des resultierenden Javascript ist. Wäre die Schnittstelle VariableMapping eine Typescript-Klasse, dann wäre sie auch Teil des resultierenden Javascripts und würde als Javascript-Funktion abgebildet werden.

Das Variablenmanagement in *Typescript* ist verantwortlich für die *Brows* seitige Registrierung der Variablen und stellt Hilfsmethoden zur Verfügung, mit denen Variablen gefunden und konvertiert werden können. Der Quelltext aus 4.3 zeigt wie eine Variable in *Typescript* konvertiert werden kann.

Programm 4.3: Typescript-Funktion für die Variablenkonvertierung

Die Funktion convertVariables aus dem Quelltext 4.3 definiert den Formalparameter converter als eine sogenannte Arrow-Funktion, die einer Lambda-Funktion in Java ähnelt. Mit der Arrow-Funktion wird die Signatur der
Funktion für die Konvertierung definiert. In dem Quelltext aus 4.3 wird
für den Formalparameter converter eine Standardimplementierung bereitgestellt, die verwendet wird, sollte bei der Aktivierung der Funktion convertVariables für den Formalparameter converter kein Aktualparameter bereitgestellt werden. Der Typ any[] ist vergleichbar mit dem Datentyp var
aus .NET und gibt an das jeder Datentyp als Typ des zurückgelieferten Arrays erlaubt ist.

Das CKEditor-Plugin ist für die Integration der Variablen in den Editor verantwortlich, wobei die zur Verfügung stehenden Variablen über einen Dialog ausgewählt werden können. Ausgewählte Variablen werden an die aktuelle Position des Cursors im HTML-Dokuments des Editors in Form eines HTML-Tags platziert. Die HTML-Repräsentation der Variable ist gekoppelt an den FacesConverter, da der Konverter die Variable von dessen HTML-Repräsentation in die Template-Engine spezifische Repräsentation der Variablen konvertieren muss. Die verwendete Template-Engine ist für dieses Plugin und das Javascript seitige Variablenmanagement irrelevant, da die Variablen im Javascript seitigen Variablenmanagement immer in der gleichen Objektrepräsentation vorhanden sind und im CKEditor-Plugin immer der gleichen HTML-Repräsentation verwendet werden. Lediglich der FacesConverter ist gekoppelt and die verwendete Template-Engine.

Die Abbildung 4.2 zeigt die Funktionsleiste des *CKEditors*, in die der rot markierte *Button* eingefügt wurde, über den ein Dialog geöffnet werden kann, über den die Variablen ausgewählt werden können. Dieser Dialog enthält alle Variablen, die im *Javascript* seitigen Variablenmanagement registriert wurden und somit dem *CKEDitor-Plugin* zur Verfügung stehen.



Abbildung 4.2: CKEditor Toolbar Button zum Öffnen des Dialogs

Die Abbildung 4.3 zeigt den Dialog der vom *CKEditor-Plugin* bereitgestellt wird. In diesem Dialog stehen alle registrierten Variablen zur Auswahl. Der Titel der Variable ist der Text in der Auswahlkomponente und die Beschreibung der ausgewählten Variable wird unterhalb der Auswahlkomponente angezeigt, wenn eine Variable ausgewählt wurde. Durch den Klick auf den *Button OK* wird die Variable in die Vorlage eingefügt und der Dialog wird geschlossen.

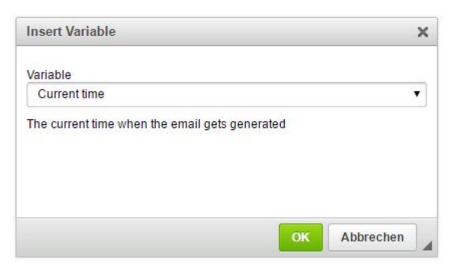


Abbildung 4.3: CKEditor Dialog für die Variablenauswahl

Die Abbildung 4.4 zeigt eine Vorlage innerhalb des *CKEditors*, wobei die eingefügten Variablen besonders hervorgehoben werden. Der Titel der Variable stellt den Namen für den *HTML-Tag* bereit und die Beschreibung dessen Titel. Die eingefügten *HTML-Tags* dürfen nicht verändert werden, daher ist das *Drag and Drop* und das Selektieren dieses eingefügten Texts nicht erlaubt, da dadurch die *HTML-*Repräsentation der Variablen zerstört werden könnte und die Variablen nicht mehr vom *FacesConverter* gefunden werden können.

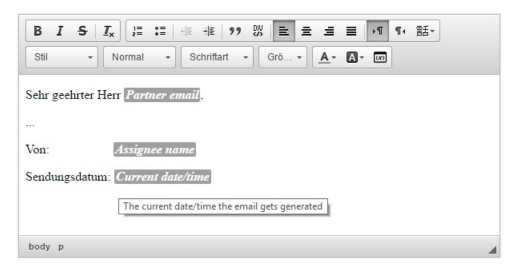


Abbildung 4.4: Beispiel einer Vorlage im CKEditor

#### Die Variablenrepräsentation in *JSON*

Die Variablen werden Java seitig als Objekte der Schnittstelle Variable-Contract abgebildet, und müssen für das Javascript seitige Variablenmanagement in eine JSON-Zeichenkette überführt werden, die als Javascript-Objekt innerhalb des Javascript seitige Variablenmanagements verwendet werden. Dafür wurde in Typescript die Schnittstelle VariableMapping aus dem Quelltext 4.4 definiert, die die Struktur einer Variable innerhalb von Typescript spezifiziert.

Programm 4.4: Typescript-Funktion für die Variablenkonvertierung

```
interface VariableMapping {
   id:string,
   displayName:string,
   info:string,
}
```

Die Schnittstelle VariableMapping ist Teil des Moduls cc.variables und wird mit dem Schlüsselwort export nach außen offengelegt und kann über den vollständigen Pfad cc.variables. VariableMapping innerhalb von Typescript verwendet werden. Mit der Schnittstelle VariableMapping werden Typinformationen für der Variablenpräsentation in Typescript bereitgestellt, damit innerhalb von Typescript die Typsicherheit der Variablenrepräsentation sichergestellt werden kann.

Der Quelltext aus 4.5 zeigt die korrespondierende Implementierung der JSON-

Spezifikation in Java mit der Klasse VariableJson. Mit der Klasse Variable-Json wird sichergestellt, das die Variablenrepräsentation in Java korrespondierend zur Variablenrepräsentation in Typescript ist. Als JSON-Provider wird die Bibliothek fasterxml-jackson-json, vormals jackson-json, verwendet, die es erlaubt mit Annotationen deklarativ Attribute und/oder Methoden einer Klasse auf JSON-Attribute abzubilden. Durch diesen deklarativen Ansatz sind die Attribute und/oder die Methoden einer Klasse entkoppelt von der JSON-Spezifikation und können daher abgeändert werden. Nur ein Ändern des Datentyps eines Attributes kann zu Problemen führen.

Programm 4.5: VariableJson.java

```
1 @JsonTypeName(value = "variable-json")
2 public class VariableJson extends AbstractJsonModel {
3
4
       private String id;
5
       private String label;
6
       private String info;
7
8
       public VariableJson() {
9
10
       public VariableJson(String id, String displayName, String tooltip) {
11
12
           this.id = id;
           this.label = displayName;
13
           this.info = tooltip;
14
15
16
17
       @JsonGetter("id")
18
       public String getId() { return id; }
19
20
       @JsonSetter("id")
21
       public void setId(String id) { this.id = id; }
22
23
       @JsonGetter("displayName")
24
       public String getLabel() { return label; }
25
       @JsonSetter("displayName")
26
27
       public void setLabel(String label) { this.label = label; }
28
29
       @JsonGetter("info")
30
       public String getInfo() { return info; }
31
32
       @JsonSetter("info")
       public void setInfo(String info) { this.info = info; }
33
34 }
```

### 4.1.2 Die Implementierungen für CDI

Folgender Abschnitt behandelt die Implementierungen für die Integration in eine *CDI*-Umgebung. Wie in Abschnitt 3.2.2 beschrieben, sollen die Variablen beim Start der Anwendung, die in einer *CDI*-Umgebung läuft, automatisch registriert werden. Das Vorlagenmanagement stellt Ressourcen die folgend aufgelisteten Ressourcen kontextabhängig über einen implementierten *CDI*-Erzeuger zur Verfügung.

- Objekte der Schnittstelle *VariableConfiguration* sind Objekte, die die registrierten Variablen verwalten.
- Objekte der Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* sind Objekte, mit denen das Datenobjekt in Form von *JSON* für eine Vorlage und eine spezifische *Template-Engine* erstellt werden kann.
- Objekte der Schnittstelle *TemplateProcessor* sind Objekte, mit denen Variablen in Vorlagen verwaltet werden können.
- Objekte der Klasse *CdiTemplateUtil* sind Objekte mit denen die registrierten Variablen, die Objekte der Schnittstelle *VariableContract* sind, in Objekte der Klasse *VariableJson* konvertieren kann, wobei der Titel und die Beschreibung sprachspezifisch gesetzt werden.

#### Die Vorlagenmanagement CDI-Erweiterung

Um die Variablen beim Start der Anwendung innerhalb einer CDI-Umgebung automatisch registrieren zu können, wurde eine CDI-Erweiterung Templa-teCdiExtension implementiert, die das Variablenmanagement in eine CDI-Umgebung integriert. Eine Erweiterung für eine CDI-Erweiterung muss folgende Voraussetzungen erfüllen.

- 1. Die Schnittstelle javax.enterprise.inject.spi.Extension implementieren und
- 2. in einer Datei namens javax.enterprise.inject.spi.Extension, die im Verzeichnis META-INF/services liegen muss, mit ihren vollständigen Namen registriert werden.

Durch die Datei javax.enterprise.inject.spi.Extension wird die Erweiterung der CDI-Umgebung bekannt gemacht und wird beim Start der CDI-Umgebung geladen und kann auf Ereignisse des Lebenszyklus reagieren, in dem Sie Beobachtermethoden implementiert, die für die einzelnen Ereignisse aufgerufen werden. Die Schnittstelle javax.enterprise.inject.spi.Extension ist ein Interface, das keine abstrakten Methoden enthält und als Markierung fungiert, um ein Klasse als CDI-Erweiterung zu markieren. Die Erweiterung wird über den Service-Provider-Interface (SPI) Mechanismus geladen.

Eine *CDI*-Erweiterung ist an sich kein *CDI-Bean*, da das Objekt der *CDI*-Erweiterung bereits beim Start des *CDI-Containers* erstellt wird und somit

schon existiert bevor die *CDI*-Umgebung vollständig gestartet wurde. Trotzdem ist das Objekt der *CDI*-Erweiterung injizierbar und kann in *CDI-Beans* injiziert werden. Das erstellte Objekt der *CDI*-Erweiterung *TemplateCdiExtension* existiert über die Lebensdauer der *CDI*-Umgebung.

Der Quelltext aus Abbildung 4.6 ist ein Auszug aus der implementierten CDI-Erweiterung TemplateCdiExtension und zeigt die Beobachtermethoden, die Lebenszyklus Ereignisse der CDI-Umgebung beobachten. Über die CDI-Erweiterung des Vorlagenmanagements werden alle implementierten Typen der Schnittstelle VariableContract über die Beobachtermethoden gefunden und im Objekt der Klasse TemplateConfiguration registriert, das über die Lebensdauer der CDI-Erweiterung existiert. Es werden nur Implementierungen der Schnittstelle VariableContract unterstützt, die als enum implementiert wurden, obwohl auch Implementierung von Klassen unterstützt werden könnten, in dem die Typen der Schnittstelle VariableContract gesammelt und im weiteren Programmverlauf manuell aus der CDI-Umgebung geholt werden könnten. Es werden auch alle implementierten Typen der Schnittstelle VariableResolverFactory gefunden und in der CDI-Erweiterung registriert.

Programm 4.6: Auszug aus der CDI-Erweiterung TemplateCdiExtension

```
1 public class TemplateCdiExtension implements Extension,
           Serializable {
 3
       private TemplateConfiguration templateConfig;
 4
       private Map<Class<? extends VariableContract>,
 5
 6
                   Class<VariableResolverFactory>>
 7
               variableResolverFactoryMap;
 8
 9
       void beforeBeanDiscovery(@Observes BeforeBeanDiscovery bbd) {
10
           // Init class members
11
12
13
       <T> void processCdiVariableContracts
                 (@Observes @WithAnnotations({BaseName.class,
14
15
                                               CdiVariableContract.class})
16
                ProcessAnnotatedType<T> pat) {
17
          // Collect VariableContract types (Enum type only)
18
19
       <T> void processVariableResolverFactoryFactories
20
21
           (@Observes @WithAnnotations(CdiVariableResolverFactory.class)
22
           ProcessAnnotatedType<T> pat) {
23
           // Collect VariableResolverFactory types
24
       }
25 }
```

- void beforeBeanDiscovery(...) ist die Observer-Methode, die einmalig aufgerufen wird bevor mit dem Auffinden der CDI-Beans begonnen wird. In dieser Methode wird die Extension initialisiert.
- <T> void processCdiVariableContracts(...)
  ist die Observer-Methode, die für jeden annotierten Typ aufgerufen
  wird, der mit den Annotationen @BaseName und @CdiVariableContract annotiert ist.
- <T> void process VariableResolverFactoryFactories(...) ist die Observer-Methode, die für jeden annotierten Typ aufgerufen wird, der mit den Annotationen @CdiVariableResolverFactory annotiert ist.

#### Der Vorlagenmanagement CDI-Erzeuger

Es wurde eine CDI-Erzeuger Klasse TemplateResourceProducer implementiert, mit der kontextabhängig Ressourcen des Vorlagenmanagements produziert werden. Diese Klasse ist die einzige Klasse, die sich die CDI-Erweiterung TemplateCdiExtension injizieren lässt. Es kann nicht verhindert werden, dass andere CDI-Beans sich diese Klasse injizieren lassen, da eine CDI-Erweiterung öffentlich sein muss. Es wir aber empfohlen, dass niemand außer die CDI-Integration selbst sich das Objekt der CDI-Erweiterung injizieren lässt.

Wie im Kapitel 3 vorgegeben sollen mehrere Template-Engines unterstützt werden, daher wurde die Annotation @FreemarkerTemplate eingeführt, die einen Injektionspunkt für Freemarker qualifiziert. In CDI wird ein Qualifizierer benötigt, wenn für eine Schnittstelle bzw. eine Typ mehrere Implementierungen zur Verfügung stehen, da die CDI-Umgebung in so einem Fall nicht entschieden kann welche Implementierung verwendet werden soll. Es wurde jeweils eine Erzeugermethode für den Qualifizierer @Default und @FreemarkerTemplate implementiert. Für den Qualifizierer @Default wird die Implementierung für die Template-Engine Freemarker verwendet, wodurch diese Implementierung als die Standardimplementierungen fungieren. Man setzt sich aber der Gefahr aus, dass die produzierte @Default Implementierung nicht die gewollte ist. Der Qualifizierer muss an einem Injektionspunkt angegeben werden, wenn ein anderer Qualifizierer als @Default verwendet werden soll. Der Qualifizierer @Default wird immer als Standard Qualifizierer herangezogen, wenn keine expliziter Qualifizierer am Injektionspunkt angegeben wurde.

Der Quelltext aus Abbildung 4.7 ist ein Auszug aus der Klasse *TemplateRe-sourceProducer* und zeigt einige der implementierten Erzeugermethoden.

Programm 4.7: TemplateResourceProducer.java

```
1 @ApplicationScoped
2 public class TemplateResourceProducer implements Serializable {
3
       @Produces
4
       @ApplicationScoped
       @Default
5
       public VariableConfiguration produceConfiguration() {
6
           return extension.getVariableConfiguration();
7
8
9
10
       @Produces
11
       @Dependent
12
       @Default
13
       public TemplateDataJsonBuilder produceDefaultTemplateBuilder
14
             (final @Default VariableResolverFactoryProvider factory) {
           return produceFreeMarkerTemplateBuilder(factory);
15
      }
16
17
       @Produces
18
19
       @Dependent
20
       @FreemarkerTemplate
21
       public TemplateDataJsonBuilder produceFreeMarkerTemplateBuilder
22
              (final @Default VariableResolverFactoryProvider factory) {
23
           return new FreemarkerTemplateDataJsonBuilder()
24
                     .withWeakMode()
25
                     .withVariableResolverFactoryProvider(factory);
26
       }
27 }
```

Es wurden zwei Erzeugermethoden implementiert um Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder zu erzeugen.

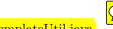
- 1. produceDefaultTemplateBuilder für @Default Qualifizierer und
- $2. \ produce Free Marker Template Builder \ f\"{u}r \ @Free marker \ Qualifizierer.$

Diese beiden Methoden produzieren Objekte für den sogenannten Pseudo-Scope @Dependent, wobei für jeden Injektionspunkt ein neues Objekt erstellt wird. Der Lebenszyklus von CDI-Beans im Pseudo-Scope @Default wird nicht von der CDI-Umgebung verwaltet. Beim Erzeugen eines solchen Objekts wird lediglich Injektion durchgeführt und die Lebensdauer eines solchen Objekts hängt davon ab, ob das Objekt noch referenziert wird. Als Argument für diesen beiden Methoden wird ein Objekt der Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider injiziert, das mit dem Qualifzierer @Default annotiert ist. Dieses Objekt wird kontextabhängig injiziert, wobei der Geltungsbereich dieses Objekts für die Methoden nicht bekannt ist.

Die Methode produce Configuration produziert ein Objekt der Schnittstelle Variable Configuration, die die registrierten Variablen enthält und von der CDI-Erweiterung bereitgestellt wird. Nachdem diese Schnittstelle nur lesenden Zugriff erlaubt und nur die CDI-Erweiterung Variablen registriert, wird dieses Objekt für den Gültigkeitsbereich der Anwendung produziert, also einmalig für die gesamte Anwendungslaufzeit.

#### Die Vorlagenmanagement CDI-Hilfsklasse

Die Klasse CdiTemplateUtil wurde implementiert um ein injizierbares CDI-Bean zur Verfügung zu stellen, das Hilfsmethoden für die Konvertierung der Variablen von Objekten der Schnittstelle VariableContract in Objekte der Klasse VariableJson und visa versa zur Verfügung stellt. Diese Implementierung ist statuslos, daher kann dieses CDI-Bean in den Anwendungskontext gelegt werden.



```
Programm 4.8: CdiTemplateUtil.java
```

```
1 @ApplicationScoped
2 @Typed(CdiTemplateUtil.class)
3 public class CdiTemplateUtil implements Serializable {
5
       @Inject
6
       private VariableConfiguration config;
7
8
       public List<VariableJson> convertContractToJsonModel
9
                     (final Locale locale) {
10
11
12
       public List<VariableJson> convertContractToJsonModel
13
           (final Collection < Variable Contract > contracts,
14
                final Locale locale) {
15
       }
16
       public VariableJson convertContractToJsonModel
17
18
              (final VariableContract contract,
19
               final Locale locale) {
20
21
22
       public List<VariableContract> convertJsonModelToContract
23
                      (final Collection<VariableJson> jsonModels) {
24
25
26
       public VariableContract convertJsonModelToContract
27
                                (final VariableJson jsonModel) {
28
29 }
```

## 4.1.3 Die Implementierungen für JSF

Folgender Abschnitt behandelt die Implementierung des Variablenmanagements für die View-Technologie JSF. In diesem Abschnitt wird sich nur dem implementierten FacesConverter und der CKEditor-Integration, bereitgestellt von primefaces-extensions, beschäftigen.

#### Der Vorlagen FacesConverter

Es wurde der Konverter AbstractTemplateConverter als abstrakte Klasse implementiert, die die Schnittstelle javax.faces.Converter implementiert. Diese abstrakte Klasse wurde implementiert, da die Logik für die Konvertierung0 über alle Template-Engines dieselbe ist und sich lediglich die Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor unterschiedet. Das Objekt der Schnittstelle TemplateProcessor und das Objekt der Klasse CdiTemplateUtil werden manuell von der CDI-Umgebung geholt, da keine Injektion innerhalb von JSF-Artfakten in JSF 2.2 möglich ist. Die Injektion in JSF-Artefakte wird erst ab JSF 2.3 unterstützt werden. Die Objekte werden über die Klasse BeanProvider der Bibliothek Deltaspike geholt, die Hilfsmethoden zur Verfügung stellt, mit denen man zur Laufzeit manuell mit der CDI-Umgebung interagieren kann. Deltaspike ist eine Bibliothek, die eine portable CDI-Erweiterung darstellt.

Die konkrete Implementierung Freemarker Template Converter für die Template Engine Freemarker, die von der abstrakten Klasse Abstract Template Converter ableitet, setzt über einen Konstruktor in der Basisklasse den korrespondierenden Qualifizierer für die verwendete Template-Engine und das zu verwendende Objekt der Klasse java.util.Locale. Mit diesem Qualifizierer wird die korrekte Implementierung der Schnittstelle Template Processor aus dem CDI-Container geholt. Da der Konverter eine Abhängigkeit auf ein Locale Objekt besitzt, muss ein Objekt des Konverters im Quelltext erzeugt und über Parameterbindung an eine JSF-Komponente gebunden werden. Das Binden des Konverters an eine JSF-Komponente über dessen Namen definierbar über die Annotation @Faces Converter ("converter Name") ist nicht möglich.

Programm 4.9: FreemarkerTemplateConverter.java

```
public class FreemarkerTemplateConverter
extends AbstractTemplateConverter {

public FreemarkerTemplateConverter(final Locale locale) {
    super(new FreemarkerTemplateLiteral(), locale);
}

}
```

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateConverter definiert reguläre Ausdrücke, um die Variablen einer Vorlage in Form von HTML-Tags zu finden und zu konvertieren.

```
String tagRegex = span[^,>]*class=\"variable\"[^,>]*>[^,<]*</span>)";
String idRegex = a-variable-id=\"(\\S+)\"";
```

- tagRegex ist der reguläre Ausdruck, um die Variablen in ihrer HTML-Repräsentation in einer Vorlage zu finden.
- *idRegex* ist der reguläre Ausdruck, um die *Id* einer Variable, aus deren *HTML*-Repräsentation zu bekommen und wird auf den gefundenen *HTML-Tag* einer Variable angewendet, die mit dem regulären Ausdruck *tagRegex* gefunden wurde.

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateConverter definiert auch eine Vorlage in Form einer Zeichenkette, mit der die Variablen in ihre HTML-Tag-Repräsentation konvertiert werden können, wobei diese Vorlage unabhängig von der verwendeten Template-Engine ist und auf alle Variablen gleich angewendet werden kann.

Die Vorlage template wird mit java.text.MessageFormat(String, Object...) verarbeitet, wobei der Formalparameter Object..., der eine variable Argumentliste repräsentiert, über den die dynamischen Werte für die Vorlage bereitgestellt werden können.

#### Die Primefaces-Extension für den CKEditor

Der Rich-Editor CKEditor ist eine Javascript basierte Anwendung, die nur am Browser der BenutzerInnen läuft. Es wird aber eine JSF-Integration benötigt, damit man

- auf AJAX-Events reagieren kann,
- FacesConverter verwenden kann und

• Parameterbindungen definieren kann.

Da es nicht trivial ist eine vollwertige JSF-Komponente zu implementieren und das Implementieren einer solchen Komponente auch viel Zeit in Anspruch nimmt, wurde auf die Implementierung von Primefaces-Extensions zurückgegriffen, die bereits eine vollwertige JSF-Integration für den CKE-ditor bereitstellt. Primefaces-Extensions ist eine quelloffene Bibliothek, die die quelloffene Bibliothek Primefaces erweitert. Primefaces ist zurzeit eine der bekanntesten JSF-Komponenten Bibliothek im Java-Umfeld.

Die Ressourcen für den *CKEDitor* bewegen sich in der Größenordnung von 1,5 Megabyte, daher werden die Ressourcen in einem separaten Artefakt zur Verfügung gestellt. Man kann auch eine eigene Implementierung zur Verfügung stellen, sofern diese Implementierung in derselben Version vorhanden ist, wie von *Primefaces-Extensions* unterstützt wird. Der *CKEditor* ist ein sehr umfangreicher *Editor*, den man sich auch seinen Wünschen entsprechend selbst zusammenstellen kann. Eine solche benutzerdefinierte Zusammenstellung des *CKEditors* kann man heranziehen, um die Standardimplementierung zu ersetzen.

Der Quelltest aus Abbildung 4.10 illustriert die Verwendung des *CKEditors* in Form der zur Verfügung gestellten *JSF*-Komponente.

Programm 4.10: XHTML-Markup für CKEditor

- *id* ist das Attribute, um die eindeutige *Id* innerhalb des Namensraums der Komponente zu definieren.
- widget Var ist das Attribut, um einen eindeutigen Name des Javascript-Objekts, das den Zugriff auf den CKEditor in Javascript erlaubt, zu definieren.
- value ist das Attribut, um die Parameterbindung der Vorlage zu einem Java-Objekt zu definieren.
- converter ist das Attribut, um den verwendeten Konverter, der die Vorlagen konvertiert, über Parameterbindung zu setzen.
- contentCss ist das Attribut, um eine eigene CSS-Datei für den Inhalt

der Vorlage zu definieren. Die Vorlage wird innerhalb des *Editors* als eigenständige *HMTL*-Datei behandelt, das in einer *Iframe*-Komponente gehalten wird.

• customConfig ist das Attribut, um die eigene Konfiguration des Editors in Form von einer eigenen Javascript-Datei zu definieren.

# 4.2 Die Vorlagenmanagement Beispielanwendung

Der folgende Abschnitt beschäftigt sich mit der implementierten Beispielanwendung, für das Vorlagenmanagement, die die Verwendung des Vorlagenmanagement im Bezug auf

- die Verwendung in der Geschäftslogik,
- die Verwendung über eine Webseite und
- die Verwendung zum Erstellen einer E-Mail

aufzeigen soll. Dazu wurde eine Demowebanwendung implementiert, die die Web seitige Verwaltung der Vorlagen implementiert. Es wurde auch eine Klasse implementiert, die aufzeigen soll, wie eine *E-Mail* basierend auf einer Vorlage, aus einer Geschäftslogik heraus erstellt werden kann.

### 4.2.1 Die Verwendung in einem Business-Service

Der folgende Quelltext aus Abbildung 4.11 zeigt wie eine E-Mail über die die implementierte Klasse EmailServiceImpl der Schnittstelle EmailService erstellt werden kann. Das Objekt der Schnittstelle EmailService wird über die CDI-Umgebung zur Verfügung gestellt und mittels Injektion in die Geschäftslogik injiziert. Die Schnittstelle EmailService und dessen Implementierung EmailServiceCdiEventImpl befinden sich im Artefakt mailingtemplate-integration-clevercure-web. Dieses Artefakt stellt die Integration in die Anwendung CleverWeb dar. Die E-Mails werden in der Implementierung EmailServiceCdiEventImpl über CDI-Events erstellt, damit ist die Logik für das Erstellen der E-Mail vollständig entkoppelt von dieser Implementierung. Im folgenden sind die zur Verfügung gestellten Methoden der Schnittstelle EmailService angeführt, die der Geschäftslogik zur Verfügung stehen.

- public void create(EmailDTO dto) ist die Methode, mit der eine E-Mail sofort erstellt werden können.
- public void create(List<EmailDTO> dtos)
  ist die Methode, mit der mehrere E-Mails sofort erstellt werden können.
- public void createAfterSuccess(EmailDTO dto)
  ist die Methode, mit der eine E-Mail nach dem erfolgreichem Beenden
  einer Transaktion erstellt werden kann.

• public void createAfterSuccess(List<EmailDTO> dto)
ist die Methode, mit der mehrere E-Mails nach dem erfolgreichem
Beenden einer Transaktion erstellt. werden kann.

Programm 4.11: EmailServiceCdiEventImpl.java

```
1 @RequestScoped
2 @Transactional(Transactional.TxType.SUPPORTS)
3 public class EmailServiceCdiEventImpl implements EmailService {
      private Event<CreateEmailsEvent<CreateEmailsEvent.CreateImmediate>>
5
       createImmediateEvent;
6
       @Inject
      private Event<CreateEmailsEvent<CreateEmailsEvent.CreateAfterSuccess</pre>
7
       >> createAfterSuccessEvent;
      private Event<CreateEmailsEvent<CreateEmailsEvent.CreateAfter>>
       createAfterEvent;
10
      @Override
11
      @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
12
13
      public void create(EmailDTO dto) {
14
           createImmediateEvent.fire(new CreateEmailsEvent<>(dto));
15
16
17
       @Override
18
       @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
19
       public void create(List<EmailDTO> dtos) {
20
           createImmediateEvent.fire(new CreateEmailsEvent<>(dtos));
21
22
23
      @Override
24
       public void createAfterSuccess(EmailDTO dto) {
25
           createAfterSuccessEvent.fire(new CreateEmailsEvent<>(dto));
26
27
28
      @Override
       public void createAfterSuccess(List<EmailDTO> dtos) {
29
30
           createAfterSuccessEvent.fire(new CreateEmailsEvent<>(dtos));
31
32 }
```

Der Quelltext aus Abbildung 4.12 zeigt das Beispiel der Geschäftslogik, die über die Schnittstelle EmailService E-Mails erstellt. Die zu erstellende E-Mail wird durch ein Objekt der Klasse EmailDTO repräsentiert, das alle benötigten Informationen für das Erstellen einer E-Mail enthält.

Programm 4.12: BusinessServiceImpl.java

```
1 @RequestScoped
 2 @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
 3 public class <code>BusinessServiceImpl</code> implements <code>BusinesService</code> {
 4
 5
       @Inject
 6
       private EmailService emailService;
 7
 8
       @Override
 9
       public void doBusinessEmailImmediate() {
10
           emailService.create(createEmailDto());
11
12
13
       @Override
14
       public void doBusinessEmailAfterSuccess() {
           emailService.createAfterSuccess(createEmailDto());
15
16
17
       private EmailDTO createEmailDto() {
18
           final String email = "herzog.thomas80gmail.com";
19
           final Long mailUserId = 1L;
20
           final List<Long> mailTypeIds = Collections.singletonList(1L);
21
22
           final Locale locale = Locale.US;
23
           final ZoneId zone = ZoneId.systemDefault();
24
           final Map<Object, Object> userData =
25
             new HashMap<Object, Object>() {{
                    put(TemplateVariable.SENDER_USER, "Thomas Herzog");
26
27
                    put(TemplateVariable.RECIPIENT_USER, "Hugo Maier");
28
                    put(TemplateVariable.TOPIC, "User status changed");
29
                    put(TemplateVariable.STATUS, "Inactive");
30
               }};
           return new EmailDTO(email,
31
32
                      locale,
33
                      zone,
34
                      mailUserId,
35
                      userData,
36
                      mailTypeIds);
       }
37
38 }
```

Folgende Auflistung erklärt die Attribute, die beim Erstellen eine Objekts der Klasse EmailDto angegeben werden müssen.

- email ist die Zeichenkette, die die E-Mail-Adresse definiert.
- mailUserId ist die Id des virtuellen Benutzers, der die E-Mail auf der Datenbank erstellt.
- mailTypeIds ist die Menge von Ids, die die Mail-Typen repräsentieren. Jedem Mail-Typ ist eine Voralge zugeordnet.

- locale ist das Objekt der Klasse java.util.Locale , das die Sprache definiert.
- zone ist das Objekt der Klasse java.time.ZoneId, das die Zone für die Datumsformatierung definiert.
- userData ist der assoziative Behälter, der die Benutzerdaten enthält, die bei der Evaluierung verwendet werden.

## 4.2.2 Die Verwendung über eine Web-Oberfläche

Die Abbildung 4.5 zeigt die Weboberfläche, die für die Beispielanwendung implementiert wurde. Über dieses Formular können die Voralgen sprachspezifisch verwaltet werden.

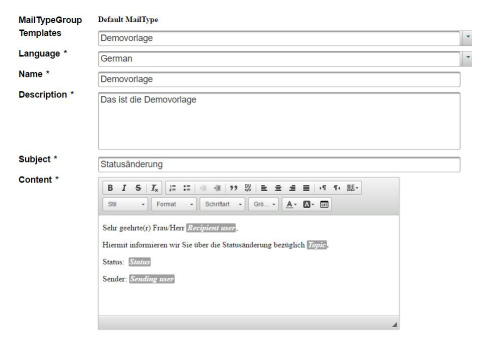


Abbildung 4.5: Formular für die Verwaltung der Vorlagen

Die Abbildung 4.6 zeigt, den Teil der Webseite, der die relevanten Daten einer Vorlage anzeigt.

- Decorator Template ist die Freemarker-Voralge, die von jeder Vorlage dekoriert wird.
- User Template ist die Vorlage, die von einem BenutzerIn erstellt wurde.
- Template JSON Data ist die JSON-Zeichenkette, die erstellt wird, wenn die Daten für eine Vorlage serialisiert werden.
- Parsed Template ist die Vorlage, in der die Variablen durch die serialisierten Werte ersetzt wurden.

• Template Metadata sind die Metadaten der Vorlage, wie z.B. die Anzahl der enthalten Variablen.

```
Decorator Template

User Template

Template JSON Data

Parsed Template

Template Metadata
```

Abbildung 4.6: Anzeige der aller relevanten Daten einer Vorlage

### Die dekorierbare Vorlage

Die Abbildung 4.7 zeigt die dekorierbare Freemarker-Vorlage, die alle Vorlagen dekorieren. Sie stellt den HTML-Body zur Verfügung, da die Benutzervoralgen nur den Inhalt innerhalb des HTML-Tags body bereitstellen.

Abbildung 4.7: Das Decorator Template

### Die Benutzervorlage

Die Abbildung 4.8 zeigt die Freemarker-Vorlage, die von denutzerInnen erstellt wird. Die Vorlage enthält zwar HTML-Markup, aber nur den Inhalt unterhalb des HTML-Tags body. Sie stellt aber kein vollständiges HTML-Dokument zur Verfügung.

Abbildung 4.8: Die Benutzervorlage als Freemarker Template

#### Die serialisierte JSON-Zeichenkette

Die Abbildung 4.9 zeigt die serialisierte JSON-Zeichenkette, die beim Erstellen einer E-Mail erstellt wird und in der Datenbank persistent gehalten wird. Mit diesen Daten kann eine E-Mail auf Basis dieser Vorlage jederzeit wiederhergestellt werden.

Abbildung 4.9: Der serialisierte JSON-String

### Die Vorlagenmetadaten

Die Abbildung 4.10 zeigt die Metadaten der Benutzervorlage. Die Metadaten sind nur für die Entwicklung relevant.

Abbildung 4.10: Die Metadaten der Vorlage

#### Der erstellte E-Mail-Inhalt

Die Vorlage mit den aufgelösten Variablen aus Abbildung 4.11 zeigt die Metadaten der Benutzervorlage.



Abbildung 4.11: Die Metadaten der Vorlage

# Kapitel 5

# Die Analyse und Tests

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Analyse der Implementierung und dessen Tests. Es gibt zwei Arten von Tests die implementiert wurden

- die *JUnit*-Tests sind die Tests, die nicht auf eine *CDI*-Umgebung angewiesen sind und
- die *CDI-JUnit-*Tests sind die Tests, die auf eine *CDI-*Umgebung angewiesen sind.

#### 5.1 Die Tests

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit den Implementieren Tests des Vorlagenmanagements und der Implementierten Konfiguration für die Tests. Für die Tests wurden folgende Bibliotheken verwendet.

- JUnit4 ist ein Framework, mit dem wiederholbare Tests implementiert werden können und ist als Standard für Tests in Java anzusehen.
- Deltaspike ist ein Open-Source-Projekt der Apache Software Foundation (ASF), die portable CDI-Erweiterungen in Form von Modulen bereitstellt und auch eine Erweiterung für JUnit-Tests bereitstellt, mit denen Tests in einer CDI-Umgebung lauffähig sind.

Alle implementierten Tests sind nicht auf einen Anwendungsserver angewiesen und sind innerhalb des lokalen Klassenpfades lauffähig und können daher in jeder Entwicklungsumgebung und bei einem Kompilieren über das Buildtool Maven ausführbar.

Die Tests wurden wie folgt organisiert.

- com.clevercure.mailing.test.\* ist das Java-Paket in dem alle implementierten Tests liegen.
- \*.[toTestClass]Tests ist das Java-Paket, für eine zu testende Klasse, wobei der Paketname

den Namen der zu testenden Klasse mit dem Suffix Tests enthält.

- [to TestMethod] Test.java ist die implementierte Testklasse für die Tests einer Methode der zu testenden Klasse.
- test\_case ist der Name der einzelnen Testmethoden, der wiedergibt was an einer Methode getestet wird.

Die vorgestellte Konvention der Tests wurde so umgesetzt sofern es möglich war.

## 5.1.1 Die Tests der *CDI*-Erweiterung

Die Tests aus Abbildung 5.1 testen die Implementierungen des Artefakts mailing-moule-template-cdi wie

- die Klasse TemplateCdiExtension,
- die Klasse CdiTemplateUtils und
- ullet die Klasse TemplateResourceProducer.

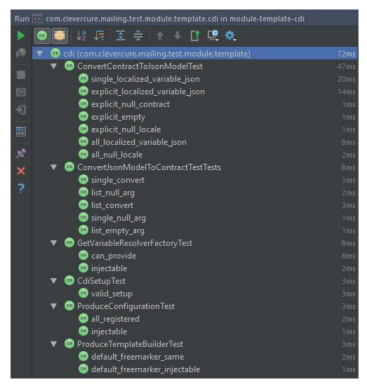


Abbildung 5.1: Testdurchlauf der Tests der CDI-Erweiterung

Diese Tests sind nur lauffähig in einer *CDI*-Umgebung, die aber Dank *Deltaspike* auch im Klassenpfad ohne Anwendungsserver gestartet werden kann. Im Klassenpfad der Tests wurde Variablen über eine *Enumeration*, die die Schnittstelle *VariableContract* implementiert, definiert, sowie eine Implementierung der Klasse *VariableResolverFactory*.

#### 5.1.2 Die Tests des implementierten Faces Converters

Die Tests der *JSF*-Integration testen den implementierten *FacesConverter*, der die Voralgen von ihrer *HTML*-Repräsentation in die *Freemarker*-Repräsentation konvertiert.

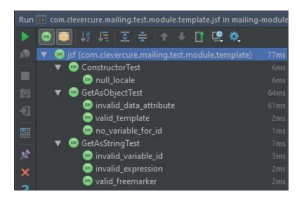


Abbildung 5.2: Testdurchlauf der Tests des FacesConverters

Obwohl die Schnittstelle FacesConverter aus JSF kommt, ist es nicht notwendig eine JSF-Umgebung zu starten.

#### 5.1.3 Die Tests des implementierten Vorlagenmanagements

Die Tests aus Abbildung 5.3 testen die Implementierungen der Logik des Vorlagenmanagements. Die Logik ist in den beiden Klassen

- die Klasse VariableConfigurationImpl und
- $\bullet \ \ die \ Klasse \ \textit{FreemarkerTemplateDataJsonBuilder} \ implementiert.$

Diese Tests sind nicht abhängig von einer *CDI*-Umgebung. Es wird getestet ob Variablen korrekt registriert werden und in einem Objekt der Klasse *VariableConfigurationImpl* korrekt verwaltet werden und ob die Klasse *FreemarkerTemplateDataJsonBuilder* in der Lage ist ein Objekt der Klasse *TemplateRequestJson* zu produzieren, dass die Daten für eine Voralge hält.

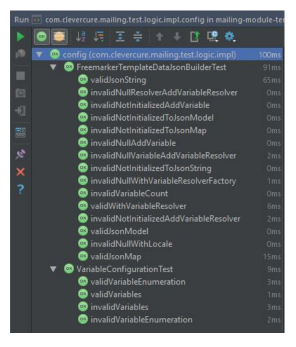


Abbildung 5.3: Testdurchlauf der Tests des Vorlagenmanagement

Diese Tests sind nicht angewiesen auf eine *CDI*-Umgebung und sind ohne zusätzliche Bibliotheken und *Framwork* lauffähig. Sie Testen die implementierten Methoden und vor allem bezüglich derer Fehlerbehandlung.

## 5.2 Die erreichten Ziele

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der Betrachtung der erreichten Ziele des implementierten Vorlagenmanagements. Es wurden alle Anforderung aus dem Kapitel 2 erfüllt, somit gilt das Vorlagenmanagement als abgeschlossen. Die Integrationen in die Anwendungen CleverWeb und CleverInterface wurde noch nicht realisiert, obwohl begonnen wurde eine Integration für die Anwendung in CleverWeb zu implementieren. Die Integration in die Anwendung CleverInterface wird erst realisiert werden können, wenn diese Anwendung Java in Version 8 unterstützt. Zurzeit wird nur Java in version 7 unterstützt.

#### 5.2.1 Das Vorlagenmanagement über das CKEditor-Plugin

Es wurde erfolgreich ein *Plugin* in *Typescript* für den *CKEditor* implementiert, dass das Variablenmanagement des Vorlagenmanagements erfolgreich *Browser* seitig in den *CKEditor* integriert. Wie in Abschnitt 3.2.1 behandelt, wurde das *Plugin* in *Typescript* umgesetzt und das *CKEditor-Plgun* von

dem Variablenmanagement getrennt und in eigenen Quelltextdateien implementiert. Die implementierten Typescript-Quelltexte befinden sich zurzeit noch in der Demowebanwendung, da die Entwicklung in einem eigenen Projekt nicht möglich war, da das Hot-Code-Deployment für Java-Ressourcen (src/main/resources) nicht unterstützt wird. Diese Quelltextdateien können einfach in ein anderes Projekt verschoben werden. Die Quelltextdateien werden jetzt noch über die Entwicklungsumgebung kompiliert, kann aber in Zukunft über das Maven-Plugin maven-grunt-plugin auch automatisiert bei jedem Build kompiliert werden.

### 5.2.2 Das Vorlagenmanagements in *CDI*

Es wurde erfolgreich die Integration des Vorlagenmanagement in eine CDI-Umgebung implementiert. Die in Abschnitt 4.1.2 behandelte Integration in eine CDI-Umgebung, wurde über eine portierbare CDI-Erweiterung realisiert, die beim Start der CDI-Umgebung alle implementierten Klassen der Schnittstellen VariableContract (enum) und VariablenResolver findet, registriert und über die Anwendungsdauer verwaltet. Diese gesammelten Ressourcen werden kontextabhängig zur Verfügung gestellt und können über Injektion in ein Objekt injiziert werden.

#### 5.2.3 Das Vorlagenmanagement in *JSF*

Es wurde erfolgreich eine Integration in JSF implementiert, wobei diese Integration über einen Faces Converter erreicht wurde, der die Vorlagen von ihrer HTML-Repräsentation in die Freemarker-Repräsentation konvertieren kann. Wie in Abschnitt 4.1.3 vorgestellt, wurde die gemeinsame Logik in einer abstrakte Klasse Abstract Template Converter gekapselt, der nur bekanntgegeben werden muss, welche konkrete Implementierung, definiert über eine Qualifizierer Annotation, genutzt werden soll. Über diese abstrakte Klasse wird sichergestellt, dass die HTML-Repräsentation der Variablen über alle Template-Enqines gleich ist.

#### 5.2.4 Das Vorlagenmanagement in Mail-DB-Schema

Die Integration der Vorlagen in des Mail-DB-Schema war die die einfachste Aufgabe, da hier lediglich eine einfache Datenstruktur definiert werden muss, die in der Lage ist, die Vorlagen mehrsprachig persistent zu halten. Prinzipiell ist eine Vorlage auf einer Datenbank als Zeichenkette präsent, wobei nur auf die Größe der Zeichenkette geachtet werden muss.

# Kapitel 6

# Die Zusammenfassung

TODO: Add sumary about development, experiences and further work

# Quellenverzeichnis

# Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm
Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —