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??

 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 i | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|---|----|--|--|--|
| Kurzfassung | | | | | | | |
| Abstract | | | | | | | |
| 1 | Einleitung | | | | | | |
| | 1.1 | Das U | nternehmen curecomp Software Service GmbH | 1 | | | |
| | 1.2 | Das V | orlagenmanagement für den Mail-Service | 2 | | | |
| | 1.3 | Die Ra | ahmenbedingungen | 3 | | | |
| 2 | Das | Oas Ziel des Projekts | | | | | |
| | 2.1 | Die fu | nktionalen Ziele | 5 | | | |
| | | 2.1.1 | Die Persistenz der Vorlagen | 5 | | | |
| | | 2.1.2 | Die Mehrsprachigkeit der Vorlagen | 5 | | | |
| | | 2.1.3 | Die Variablen für die Vorlagen | | | | |
| | | 2.1.4 | Die Mehrsprachigkeit der Variablen | | | | |
| | | 2.1.5 | Die automatische Registrierung der Variablen | | | | |
| | | 2.1.6 | Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite | | | | |
| | 2.2 | Die te | chnischen Ziele | 7 | | | |
| 3 | Das | as Lösungskonzept | | | | | |
| | 3.1 | Die Sp | pezifikation des Vorlagenmanagements | 9 | | | |
| | | 3.1.1 | Die Schnittstellen und abstrakten Klassen | 9 | | | |
| | 3.2 | Die Sp | pezifikation der Vorlagenintegration | 17 | | | |
| | | 3.2.1 | Das Vorlagenmanagement in <i>Typescript</i> | 18 | | | |
| | | 3.2.2 | Das Vorlagenmanagement in $CDI \ 1.1 \ (JSR \ 346) \ \dots$ | 18 | | | |
| | | 3.2.3 | Das Vorlagenmanagement in JSF 2.2 JSR 344 | | | | |
| | | 3.2.4 | Das Vorlagenmanagement in $\mathit{Mail}	ext{-}\mathrm{DB}	ext{-}\mathrm{Schema}$ | 19 | | | |
| 4 | Die | Realis | sierung | 20 | | | |
| | 4.1 | Die In | nplementierung der Spezifikationen | 22 | | | |
| | | 4.1.1 | Die Implementierung für CKEditor | 22 | | | |
| | | 4.1.2 | Die Implementierungen für <i>CDI</i> | 28 | | | |

Inhaltsverzeichnis

| | | 4.1.3 | Die Implementierungen für JSF | 33 | | |
|----|-----------------------|--------|---|----|--|--|
| | 4.2 | Die V | orlagenmanagement Beispielanwendung | 36 | | |
| | | 4.2.1 | Die Verwendung in einem Business-Service | 36 | | |
| | | 4.2.2 | Die Verwendung über eine Web -Oberfläche | 39 | | |
| 5 | Die Analyse und Tests | | | | | |
| | 5.1 | Die Te | ests | 43 | | |
| | | 5.1.1 | Die Tests der <i>CDI</i> -Erweiterung | 44 | | |
| | | 5.1.2 | Die Tests des Vorlagenmanagements | 45 | | |
| | 5.2 | Die er | Die erreichten Ziele | | | |
| | | 5.2.1 | Das Vorlagenmanagemen über CKEditor | 45 | | |
| | | 5.2.2 | Das Vorlagen-Management in einer CDI-Umgebung . | 46 | | |
| | | 5.2.3 | Das Vorlagen-Management in JSF | 46 | | |
| | | 5.2.4 | Das Vorlagen- $Management$ in $Mail$ -DB-Schema | 46 | | |
| O. | uelle | nverze | ichnis | 47 | | |

Kurzfassung

TODO: Add german summary here

Abstract

TODO: Add english summary here

Kapitel 1

Einleitung

Die vorliegende Sachlage beschäftigt sich mit der Konzeption und Implementierung eines Vorlagenmanagement für den, in der theoretischen Bachelorarbeit konzipierten, Mail-Service. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil des Mail-Service dar, mit dem sich parametrisierte E-Mail-Vorlagen erstellen lassen. Das Vorlagenmanagement soll es den BenutzerInnen ermöglichen einfach eigene parametrisierte E-Mail-Vorlagen zu erstellen, die in einer Anwendung, die den Mail-Service nutzen, verwendet werden können, um benutzerdefinierte E-Mail-Nachrichten 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.

Aufgrund des Umfangs des konzipierten Mail-Service wurde entschieden sich vorerst auf das Vorlagenmanagement zu konzentrieren. Das Vorlagenmanagement wird für den Mail-Service 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:

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

1. Einleitung 2

clevercure.

• CleverInterface ist eine Schnittstellenanwendung für den XML-basierten Datenimport und Datenexport zwischen clevercure und den ERP-Systemen der Kunden.

- 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 *clevercure* verwendet werden bevor der *Mail*-Service fertiggestellt wird, da es bereits Softwarekomponenten innerhalb der Anwendungen von *clevercure* gibt, die darauf angewiesen sind.

1.2 Das Vorlagenmanagement für den Mail-Service

Mit dem Vorlagenmanagement können E-Mail-Vorlagen einerseits von den EntwicklerInnen und BenutzerInnen benutzerdefiniert und parametrisiert erstellt werden. Damit können E-Mail-Vorlagen dynamisch auch zur Laufzeit erstellt, modifiziert und gelöscht werden. Es sind keine statischen E-Mail-Vorlagen 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 innerhalb des Mail-Service 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 wird in Java in der Version 8 implementiert und wird sich an der *Java-Enterprise-Edition 7 (JEE-7)* Spezifikation orientieren, wobei folgende Teilspezifikationen Anwendung finden werden:

- Java-Persistence-API 2.1 (JPA) ist die Spezifikation für die Persistenz.
- Context and dependency Injection 1.1 (CDI) ist die Spezifikation für kontextabhängige Injektion innerhalb einer JEE7-Umgebung.
- Java-Server-Faces 2.2 (JSF) ist die Spezifikation der View-Technologie.

Damit wird das Vorlagenmanagement mit den aktuellsten Standards implementiert und wird daher für die Zukunft gut gewappnet sein. Die Funktionalität des Vorlagenmanagement wird weitestgehend ohne die Verwendung spezieller Bibliotheken implementiert. Es werden Integrationen des Vorlagenmanagement in die folgende Technologien implementiert:

- Integration in CDI: Innerhalb einer CDI-Umgebung werden Ressourcen des Vorlagenmanagements kontextabhängig zur Verfügung gestellt.
- Integration in JSF:
 Mit der View-Technologie JSF wird eine Webseite erstellt, über welche die Vorlagen verwaltet werden.
- Integration in Typescript:
 Mit Typescript wird ein Plugin für den Rich-Editor CKEditor implementiert, welches die Variablen für eine E-Mail-Vorlage innerhalb des CKEditors verwaltet.

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 wird 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

Ziel ist es die Softwarekomponente Vorlagenmanagement für den Mail-Service zu implementieren, mit dem E-Mail-Vorlagen erstellt und verwaltet werden können. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil des Mail-Service 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.:

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

Die verschiedenen Anwendungen von clevercure sollen mit geringsten Aufwand in der Lage sein E-Mail-Vorlagen zu verwenden und E-Mail-Nachrichten auf Basis dieser E-Mail-Vorlagen zu erstellen. Dabei sollen die Abhängigkeiten der Anwendungen zu dem Vorlagenmanagement so gering wie möglich gehalten werden, sowie nur vorgegebene Schnittstellen verwendet werden. Wird eine E-Mail-Nachricht von einer Anwendung auf Basis einer E-Mail-Vorlage erstellt, so müssen dessen enthaltene Variablen beim Zeitpunkt des Erstellens der E-Mail-Nachricht aufgelöst und serialisiert werden, damit die E-Mail-Nachricht mit denselben Daten zu jedem Zeitpunkt erneut versendet werden kann. Für die Anwendungen soll 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 Datenbankschema.

2.1 Die funktionalen Ziele

Für das Vorlagenmanagement wurden die folgende funktionalen Anforderungen definiert.

2.1.1 Die Persistenz der Vorlagen

Die Vorlagen müssen innerhalb einer Datenbank persistent gehalten werden. Da das Vorlagenmanagement vorerst exklusiv für den Mail-Service verwendet wird, soll die Persistenz der Vorlagen innerhalb des Mail-DB-Schema realisiert werden. Die persistenten Vorlagen müssen versioniert werden, damit diese von anderen Entitäten referenziert werden können, ohne dass die Gefahr besteht, dass sich die referenzierte Vorlage geändert hat, wodurch die Konsistenz verloren gehen würde. Persistente Vorlagen müssen explizit freigegeben werden bevor diese verwendet dürfen. Nach einer Freigabe darf die Vorlage nicht mehr geändert werden.

2.1.2 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 immer eine Vorlage für jede angeforderte Sprache zur Verfügung steht. Es ist nicht erforderlich dass dieselben 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.

2.1.3 Die Variablen für die Vorlagen

Die Vorlagen werden für einen bestimmten Mail-Typ definiert, der einen bestimmten Kontext darstellt wie z.B.

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

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

- CURRENT_USER ist der Benutzer, der die E-Mail-Nachricht erstellt halt.
- ORDER NUMBER ist die Nummer der erstellten Bestellung.

Die EntwicklerInnen sollen 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 sollen auch global definiert werden können und in allen Vorlagen anwendbar 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.

2.1.4 Die Mehrsprachigkeit der Variablen

Die zur Verfügung stehenden Variablen werden durch die EntwicklerInnen statisch definiert und müssen einen Titel und eine Beschreibung einer Variable zur Verfügung stellen. Der Titel und die Beschreibung der Variable müssen mehrsprachig zur Verfügung stehen, wobei als Standardsprache Englisch zu verwenden ist.

2.1.5 Die automatische Registrierung der Variablen

Innerhalb einer *CDI*-Umgebung sollen die definierten Variablen beim Start des *CDI-Containers* automatisch gefunden und registriert werden. Die automatische Registrierung der Variablen soll mit einer *CDI-Extension* (javax.inject.spi.Extension) realisiert werden, die beim Start des *CDI-Containers*, die Variablen findet und registriert. Mit einer automatischen Registrierung der variablen wird erreicht das neu definierte Variablen automatisch gefunden und registriert werden und somit nicht manuell registriert werden müssen, was ein gewisses Risiko in sich birgt, wenn Variablen vergessen werden.

2.1.6 Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite

Die Vorlagen sollen über eine Webseite verwaltet werden können. Die Webseite soll mit der *View*-Technologie *JSF* implementiert werden. Über einen *FacesConverter* soll die Vorlage von der *View*-Repräsentation in die Repräsentation der verwendeten *Template-Enqine* konvertiert werden.

Das folgende *HTML-Markup* enthält die Variablen in ihrer *HTML*-Repräsentation wie sie in dem *Rich-Editor* verwendet wird.

Der folgende Text stellt das konvertierte HTML-Markup aus 2.2 als Freemarker-Template dar.

Als Rich-Editor soll CKEditor verwendet werden, da es für diesen Rich-Editor von primefaces-extensions eine JSF-Integartion in Form einer JSF-Komponente zur Verfügung gestellt wird. Dadurch entfällt die Integration eines reinen Javascript Rich-Editors der keine Integartion in den Lebenszyklus von JSF hat und daher auch keine AJAX-Events unterstützt, die von JSF verarbeitet werden können.

Programm 2.1: HTML-Markup einer Vorlage

Programm 2.2: Konvertiertes HTML-Markup als Freemarker-Template

2.2 Die technischen Ziele

Als technische Ziele wurde die Implementierung in Java 8, die Integration in eine CDI-Umgebung und die komponentenorientierte Entwicklungdes Vorlagenmanagements definiert. Das Templatemanagement soll als eine eingeständige Softwarekomponenete implementiert werden, die ohne großen Aufwand in anderen Anwendungen verwendet werden kann, sofern die technischen Vorraussetzunge wie die Version von Java und die Unterstützung der verwendeten Bibliotheken, erfüllt sind. Das Vorlagenmanagement soll Schnittstellen definieren, die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements nach außen offenlegen, ohne dass die Anwendungen in Berüghrung mit konkreten Implementierungen kommen.

Kapitel 3

Das Lösungskonzept

In diesem Kapitel wird der Lösungsansatz und die Spezifikation des Vorlagenmanagements erörtert. Bei der Spezifikation handelt es sich um Schnittstellen und abstrakte Klassen, die die Struktur des Vorlagenmanagements definieren. Diese Schnittstellen und abstrakten erlauben es Implementierungen für verschiedene *Template-Engines* wie z.B

- Freemakrer,
- Velocity oder
- Thymeleaf

zur Verfügung zu stellen, wobei die abstrakten Klassen die gemeinsam nutzbare Logik implementieren, die über die verschiedenen *Template-Engines* verwendet werden kann.

Mit der Möglichkeit die verschiedensten *Template-Engines* verwenden zu können, wird erreicht dass das Vorlagenmanagement sehr flexibel ist. Bei dem Wechsel zu einer anderen *Template-Engine* müssen nur die *Expressions* einer Vorlagen in die *Template-Engine* spezifischen *Expressions* umgewandelt werden.

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.

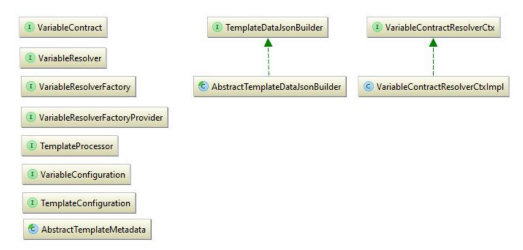


Abbildung 3.1: Klassenhierarchie der Vorlagen-API

3.1.1 Die Schnittstellen und abstrakten Klassen

Dieser Abschnitt behandelt die implementierten Schnittstellen und abstrakten Klassen des Vorlagenmanagements. Die abstrakten Klassen implementieren die gemeinsam nutzbaren Funktionalitäten, welche von alle konkreten Implementierungen des Vorlagenmanagements 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*-Objekts, welches die Daten für die Vorlage beinhaltet.

Die Schnittstelle VariableContract

Die Schnittstelle Variable Contract spezifiziert eine Variable, die in einer Vorlage verwendet werden kann. Objekte dieser Schnittstelle werden beim Anwendungsstart registriert und können grundsätzlich in allen Vorlagen ver-

wendet werden. Eine Variable ist einem Modul zugeordnet, in dem die Variable bezüglich ihres Namen eindeutig sein muss. Das Modul wird über einen String definiert. Die Mehrsprachigkeit einer Variable wird über Enumerationen realisiert, wobei jede Variable jeweils einen Schlüssel für den Titel und die Beschreibung bereit stellt.

Da es sich bei einer Variable um statische Daten handelt, also die Variablen sind schon zur Kompilierungszeit bekannt, ist angedacht, dass die Variablen mit dem Java-Typ enum implementiert werden, dass die Schnittstelle VariableContract implementiert. Durch die Abbildung der Variablen mit dem Java-Typ enum können mehrere Variablen in einer Klasse definiert werden, wobei eine einzelne Enumeration 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 Wartung und Strukturierung 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* eindeutig referenzierbar, wobei sich die *Id* aus dem Modulnamen und den Variablennamen zusammensetzt (Bsp. module.core.VAR_1). Die *Id* hält sich dabei an die Namenskonvention eines *Java*-Paketnamen. Da der Variablenname immer auf diese Weise zusammengesetzt werden sollte, wurde die Methode *String getId()*; als *default Methode* implementiert, was seit *Java 8* möglich ist. Ein EntwicklerIn muss diese Methode nicht mehr implementieren, obwohl es immer noch möglich ist diese Methode zu überschreiben. Auch die Methode *String toInfoString()* wurde als *default Methode* implementiert, da auch diese Methode nicht von den EntwicklerInnen implementiert werden sollte, da ihre Funktionalität sich nicht ändern sollte.

Programm 3.1: VariableContract.java

```
1 public interface VariableContract extends Serializable {
 3
       String getName();
 4
       String getModule();
 5
 6
 7
       Enum<?> getInfoKey();
 8
 9
       Enum<?> getLabelKey();
10
11
       default String getId() {
           return getModule() + "." + getName();
12
13
14
       default String toInfoString() {
15
           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 spezifiziert wie der aktuelle Wert der Variablen aufgelöst wird. Eine Variable wird in einer Vorlage verwendet und beim Erstellen eines Datenbankeintrags, der 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 Kontext bereitgestellt, über den kontextabhängige Daten vom EntwicklerIn bereitgestellt werden können, die in einer Implementierung der Schnittstelle VariableResolver angewendet werden können. Dadurch kann die Variable in mehreren Kontexten verwendet werden und

auch kontextabhängig aufgelöst werden.

Programm 3.2: VariableResolver.java

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. Dieser Ansatz 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 spezifiziert wie Objekte der Schnittstelle VariableResolver produziert werden. Objekte dieser Schnittstelle können Objekte der Schnittstelle VariableResolver für jede Implementierung der Schnittstelle VariableContract produzieren, obwohl es zu empfohlen ist, dass es eine Implementierung der Schnittstelle VariableResolverFactory je Modul zur Verfügung gestellt wird.

Programm 3.3: VariableResolverFactory.java

Die Schnittstelle VariableResolver wurde ebenfalls als FunctionalInterface

implementiert, damit Implementierungen über eine *Lambda*-Funktion oder eine Methodenreferenz bereitgestellt werden kann.

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

Die Schnittstelle VariableContractFactoryProvider 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.

Programm 3.4: VariableResolverFactoryProvider.java

Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider wurde auch als FunctionalInterface implementiert um Implementierungen über eine Lambda-Funktion oder Methodenreferenz zur Verfügung stellen zu können.

${ m Die\ Schnittstelle\ } Variable Contract Resolver Ctx$

Die Schnittstelle Variable ContractResolver Ctx spezifiziert den Kontext, der bei der beim Auflösen des aktuellen Werts einer 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: VariableContractResolverCtx.java

```
public interface VariableContractResolverCtx {

Locale getLocale();

ZoneId getZoneId();

TimeZone getTimeZone();

**Total Comparison of the Compariso
```

Die Schnittstelle TemplateProcessor

Die Schnittstelle TemplateProcessor spezifiziert wie die 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 auch der aktuelle Wert der Variable nicht aufgelöst werden kann.

Eine konkrete Implementierung dieser Schnittstelle ist eine Implementierung für eine bestimmte *Template-Engine*, da die in der Vorlage verwendeten *Expressions* spezifisch für die verwendete *Template-Engine* sind.

Besonders sind beiden folgenden Methoden hervorzuheben.

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

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

Diese Methoden verwenden als Formalparameter für den benötigte Konverter ein FunctionalInterface namens Function, welches von der Sprache Java 8 bereitgestellt wird. Dadurch ist das Spezifizieren einer eigenen Schnittstelle für die Konvertierung nicht mehr nötig. Der Konverter kann über eine Lambda-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 3.6: TemplateProcessor.java

```
1 public interface TemplateProcessor {
3
       String replaceExpressions(String template,
                                  Function<VariableContract, String>
4
       converter):
5
       String replaceCustom(String template,
6
                            Pattern itemPattern,
7
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 spezifiziert die Signatur eines Builders, der das JSON-Objekt erstellt, welches die Daten für das Parsen einer Vorlage enthält. Eine Anforderung ist es, die E-Mail-Nachrichten persistent zu halten, wobei nach der Erstellung einer E-Mail-Nachricht, dessen Inhalt unveränderbar sein soll. Es werden die Metadaten wie die Sprache sowie die aufgelösten Werte der in der Vorlage enthaltenen Variablen mit einem JSON-Objekt persistent gehalten. Es könnte auch die Vorlage geparst werden und die gesamte geparste Vorlage persistent gehalten werden, wodurch aber die Menge an persistent gehaltenen Daten stark ansteigen würde. Da nur die Metadaten und die Werte der Variablen persistent gehalten werden, wird die Menge an persistent gehaltenen Daten so klein wie möglich gehalten, da nur die variablen Teile einer Vorlage für eine E-Mail-Nachricht persistent gehalten werden. Mit diesem JSON-Objekt kann die korrespondierende Vorlage zu jedem Zeitpunkt mit demselben Resultat erneut geparst werden.

Es wurde hier das *Builder*-Muster angewendet, 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 JSON-Objekt in Form eines Java-Objekts zurückliefert.

- String to JsonString() ist die Methode, die das JSON-Objekt als String zurückliefert.
- Map<String, Object> toJsonMap() ist die Methode, die das JSON-Objekt in Form einer java.util.Map zurückliefert.

Folgender Quelltext illustriert, wie der Builder verwendet wird.

```
builder.withStrictMode()
    .withLocalization(localeObj, zoneIdObj)
    .withTemplate(templateMetadataObj)
    .withUserData(userDataMap)
    .withVariableResolverFactoryProvider(factoryProviderObj)
    .toJsonModel();
```

Programm 3.7: TemplateDataJsonBuilder.java

```
1 public interface TemplateDataJsonBuilder<I,</pre>
      M extends AbstractTemplateMetadata<I>,
3
      B extends TemplateDataJsonBuilder> extends Serializable {
4
5
      B withWeakMode();
6
7
      B withLocalization(Locale locale,
8
                          ZoneId zoneId);
10
      B withUserData(Map<Object, Object> userData);
11
       B withStrictMode();
12
13
14
       B withVariableResolverFactoryProvider
                             (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
       B addVariableResolver(VariableContract contract,
26
                             VariableResolver resolver);
27
28
29
       TemplateRequestJson toJsonModel();
30
31
       String toJsonString();
32
33
       Map<String, Object> toJsonMap();
34 }
```

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata implementiert die Logik, die von allen konkreten Implementierungen dieser abstrakten Klasse für die verschiedene 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 reference to appendix for this source

${ m Die\ abstract\ TemplateDataJsonBuilder}$

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateDataJsonBuilder implementiert die gemeinsam nutzbare Logik, die von allen konkreten Implementierungen für die verschiedenen Template-Engines verwendet werden kann. Sie stellt ebenso Hilfsmethoden bereit, die Variablen innerhalb der Vorlage finden, validieren und deren aktuellen Wert auflösen können. Das resultierende JSON-Objekt des Builders ist spezifiziert, jedoch nicht die Abbildung der aufgelösten Werte für die beinhalteten Variablen. Diese Daten sind spezifisch für die verwendete Template-Engine. Es könnten auch noch andere Daten für das Verarbeiten einer Vorlage von Nöten sein, die in der JSON-Spezifikation nicht vorhanden sind.

TODO: Add reference to appendix for this source

3.2 Die Spezifikation der Vorlagenintegration

Die 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 jedoch Integrationen in andere Technologien, Umgebungen und Sprachen, um die benötigte Funktionalitäten wie

• die Verwaltung der Variablen in einem Javascript basierten Rich-Editor,

- 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 Integrationen in die Technologien, Umgebungen und Sprachen und diese Funktionalitäten realisieren zu können.

3.2.1 Das Vorlagenmanagement in Typescript

Es wird ein Rich-Editor benötigt mit dem HTML basierte Vorlagen in einer Webseite verwaltet werden können. Dieser Rich-Editor muss angepasst werden, damit die definierten Variablen in einer Vorlage verwendet werden können. Es soll der Rich-Editor CKEDitor verwendet werden, für den es bereits eine Integration in JSF in Form einer JSF-Komponente gibt, die von primefaces-extensions bereitgestellt wird. Es soll ein Plugin in Typescript entwickelt werden, das es erlaubt die definierten Variablen innerhalb des Rich-Editors zu verwalten. Es soll die Skriptsprache Typescript verwendet werden, da es mit dieser Skriptsprache möglich ist typsicher zu entwickeln, was in Javascript nicht möglich ist. Ebenfalls kann Typescript in mehrere ECMA-Standars übersetzt werden.

3.2.2 Das Vorlagenmanagement in CDI 1.1 (JSR 346)

Das Vorlagenmanagement wird in einem *JEE-7*-Anwendungsserver verwendet, der *CDI* bereitstellt. Im *CDI*-Standard sind portable *Extensions* spezifiziert, die es erlauben, dass sich Softwarekomponenten in den *CDI-Container* integrieren. Es soll eine *CDI-Extension* implementiert werden, die beim Start des *CDI-Containers*, die definierten Variablen automatisch registriert und über den Lebenszyklus des *CDI-Containers* persistent. 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. Dadurch können die Implementierungen der Schnittstelle VariableResolver kontextabhängige Ressourcen nutzen. Damit das Variablenmanagement auf diese Objekte zugreifen kann wurde die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider spezifiziert, die die Verbindung des Variablenmanagements zu CDI herstellt und kontextabhängige Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory bereitstellen kann.

3.2.3 Das Vorlagenmanagement in JSF 2.2 JSR 344

Für die Verwaltung der Vorlagen soll eine JSF-Webseite implementiert werden. Über diese Webseite sollen variablen erstellt, modifiziert, gelöscht und freigegeben werden können. Für die Verwaltung der Vorlagen soll die von primefaces-extension bereitgestellte JSF-Komponente für den Rich-Editor CKEDitor verwendet werden. Diese Komponente integriert den Javascript basierten CKEDitor in den JSF-Lebenszyklus. Um die Vorlage in die korrespondierende Template-Engine spezifische Repräsentation zu überführen, soll ein Faces Converter implementiert werden, der die Konvertierung der Vorlage von seiner Repräsentation für die Webseite in die Repräsentation der Template-Engine überführt und visa versa.

3.2.4 Das Vorlagenmanagement in *Mail*-DB-Schema

Eine Vorlage wird durch einen String repräsentiert, der 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 sollen.

Kapitel 4

Die Realisierung

Folgendes Kapitel 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.

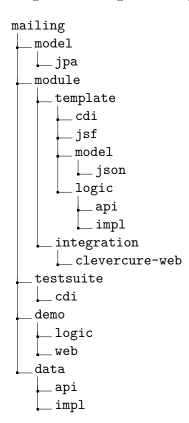


Abbildung 4.1: Verzeichnisstruktur der Maven-Projekte

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.

$\bullet \ \ mailing - module - template - cdi$

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.

$\bullet \ \ mailing\text{-}demo\text{-}web$

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 Abschnitt 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 *Browser* 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.

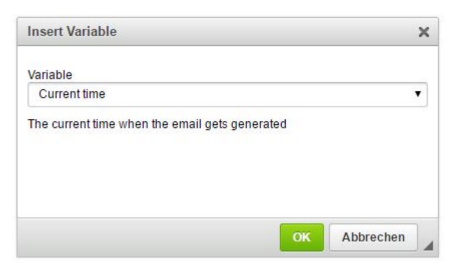


Abbildung 4.3: CKEditor Dialog für die Variablenauswahl

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.

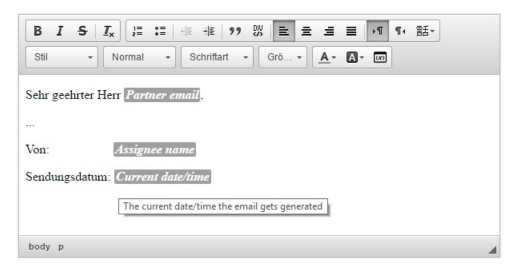


Abbildung 4.4: Beispiel einer Vorlage im CKEditor

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. produceFreeMarkerTemplateBuilder für @Freemarker 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 = "data-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.

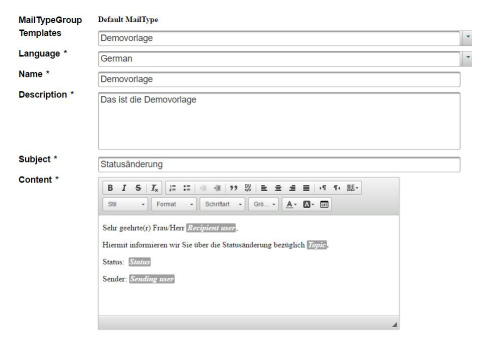


Abbildung 4.5: Formular für die Verwaltung der Vorlagen

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 der BenutzerInnen 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.

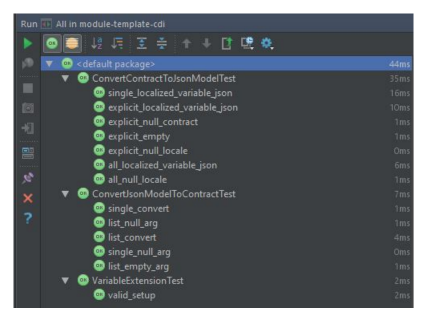


Abbildung 5.1: Testdurchlauf der Tests der CDI-Erweiterung

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 Variable Contract implementiert, definiert, sowie eine Implementierung der Klasse Variable Resolver Factory.

5.1.2 Die Tests des Vorlagenmanagements

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

- die Klasse VariableConfigurationImpl und
- die Klasse FreemarkerTemplateDataJsonBuilder.

TODO: Add image of running tests

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 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 CKEditor-Plugin

Es wurde erfolgreich ein *Plugin* in *Typescript* für den *CKEditor* implementiert, dass das Variablenmanagement erfolgreich in diesen *Editor* integriert. Dies war vor allem möglich, da von *DefinitelyType* Typinformationen zur Verfügung gestellt werden, obwohl diese ein paar Fehler beinhalteten, die aber leicht ausgebessert wurden. Die implementierten Typescrript 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 aber einfach verschoben werden. Die Entwicklung des

- 5.2.2 Das Vorlagen-Management in einer CDI-Umgebung
- ${\bf 5.2.3}\quad {\bf Das\ Vorlagen-} {\it Management}\ {\bf in\ JSF}$
- $5.2.4 \quad {\rm Das\ Vorlagen}\hbox{-}{\it Management}\ {\rm in}\ {\it Mail}\hbox{-}{\rm DB-Schema}$

Quellenverzeichnis

Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm
Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —