

Vorlagenmanagement für CleverMail

Praktische Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science in Engineering

Eingereicht von

Ing. Thomas Herzog

Begutachtet von Titel FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Hagenberg, August 2016



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.

Datum Unterschrift



Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung							
Abstract							
1	Einleitung						
	1.1	Unternehmen curecomp Software Services GmbH	1				
	1.2	Vorlagenmanagement für CleverMail	2				
	1.3	Rahmenbedingungen	3				
2	Ziel	des Projekts	4				
	2.1	Funktionale Ziele	5				
		2.1.1 Variablen für die Vorlagen	5				
		2.1.2 Mehrsprachigkeit der Variablen	5				
		2.1.3 Automatische Registrierung der Variablen	5				
		2.1.4 Mehrsprachigkeit der Vorlagen	6				
		2.1.5 Persistenz der Vorlagen	6				
		2.1.6 Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite	6				
	2.2	Technische Ziele	7				
3	Lösungskonzept						
	3.1	Spezifikation des Vorlagenmanagements					
	3.2	Spezifikation der Vorlagenintegration	19				
		3.2.1 Vorlagenmanagement in <i>TypeScript</i>	19				
			19				
		3.2.3 Vorlagenmanagement in JSF	20				
		3.2.4 Vorlagenmanagement im $\mathit{Mail}\text{-DB-Schema}$	20				
4	Realisierung						
	4.1	Implementierung der Spezifikation	23				
			23				
			29				
		4.1.3 Implementierungen für JSF	35				
	4.2		39				
		4.2.1 Verwendung über eine Webseite	39				

		4.2.2	Verwendung in einer Geschäftslogik	44		
5	Tests und Analyse					
	5.1	Tests .		49		
		5.1.1	Tests der <i>CDI</i> -Integration	50		
		5.1.2	Tests der JSF-Integration	51		
		5.1.3	Tests des Vorlagenmanagements	52		
	5.2	Analys		53		
		$5.2.1^{\circ}$	CKEditor-Plugin für das Vorlagenmanagement	54		
		5.2.2	CDI-Integration des Vorlagenmanagements	54		
		5.2.3	Vorlagenmanagement in JSF	54		
		5.2.4	Vorlagenmanagement im $\mathit{Mail} ext{-}\mathrm{DB} ext{-}\mathrm{Schema}$	55		
6	Zusammenfassung, weitere Aufgaben und Erfahrungen					
	6.1		menfassung	56		
	6.2		e Aufgaben	56		
	6.3		ungen	56		
Qı	uelle	nverzei	ichnis	58		
•				58		
			llen	58		

Kurzfassung

Diese Bachelorarbeit behandelt das Vorlagenmanagement für die Anwendung CleverMail, die in der theoretischen Bachelorarbeit konzipiert wurde und eine Anwendung ist, die zum Versand von E-Mail-Nachrichten verwendet werden wird. Mit dem Vorlagenmanagement können Vorlagen für E-Mail-Nachrichten zur Laufzeit und in mehreren Sprachen verwaltet werden.

Das Vorlagenmanagement verwendet mehrere Technologien und Sprachen wie *CDI*, *JSF* und *TypeScript*. Vor allem die Implementierung in Java 8 und die Möglichkeit der Verwendung der neuen sprachspezifischen Funktionalitäten wie *Lambda*-Ausdrücke, Methodenreferenzen und die *Stream-API* hat den Quelltext vereinfacht.

Die Integration des Vorlagenmanagements in eine *CDI*-Umgebung war einfach zu realisieren und hat gezeigt, dass ein Softwaremodul in eine *CDI*-Umgebung einfach integriert werden kann, sofern es die nötigen Voraussetzungen erfüllt. Die implementierte *CDI*-Erweiterung wird einfach zu erweitern sein und man könnte mehr Funktionalitäten, die in *CDI* zur Verfügung stehen, verwenden. Es könnten z.B. Erzeuger für Variablen registriert werden, die zur Laufzeit dynamisch Variablen erzeugen, anstatt die Variablen nur beim Start der *CDI*-Umgebung zu registrieren, welche dann über die Lebensdauer der *CDI*-Umgebung unveränderlich sind.

Während der Entwicklung des Vorlagenmanagements sind keine erwähnenswerten Probleme aufgetreten, alle Funktionalitäten und die Integration konnten einfach implementiert und getestet werden, wobei besonders die Einfachheit der Tests in einer *CDI*-Umgebung hervorgehoben werden muss, die mit den verwendeten *DeltaSpike*-Bibliotheken einfach aufgesetzt werden können und innerhalb einer Entwicklungsumgebung, ohne Anwendungsserver, lauffähig sind.

Die Implementierung des CKEditor-Plugins gestaltete sich einfach, da dieser Editor gut dokumentiert ist und es bereits Typinformationen für TypeScript gibt. Der Editor TinyMCE, für den anfangs das Plugin entwickelt werden

Kurzfassung iv

sollte, ist hingegen schlecht dokumentiert, daher wurde auf den Editor CKE-ditor gewechselt. Die Implementierung in TypeScript war die richtige Entscheidung, denn es hat die Entwicklung vereinfacht, und der Quelltext ist lesbarer als der Quelltext in JavaScript. Für die Zukunft wird TypeScript weitere sprachspezifische Möglichkeiten bieten, die den Quelltext noch mehr vereinfachen werden, obwohl eine Migration auf eine neuere Version von TypeScript zur Zeit nicht nötig ist.

Abstract

This bachelor thesis is about the template management for the application *CleverMail*, which is an application designed for the theoretical bachelor thesis and which will be used for the sending of emails. With the template management email messages can be managed during runtime and for multiple languages.

The implemented template management uses several technologies and languages such as CDI, JSF and TypeScript. Especially the implementation in Java 8 and the possibility of the usage of the newly introduced language specific features such as Lambda functions, Method references and the Stream API made the source more readable. The integration of the template management in a CDI environment was easy to accomplish and demonstrated, that a software module can be integrated in a CDI environment, if it meets the necessary requirements. The implemented CDI extension will be easy to extend and one could use more features provided by CDI. For example, producers for variables could be registered, which could dynamically produce variables during runtime, instead of registering the variables during the start of the CDI environment, which are then immutable over the lifetime of the CDI environment.

During the development of the template management no noteworthy problems occurred, all of the predefined features and the integration were easy to implement, whereby the simplicity of the tests within a CDI environment need to be emphasized, which can be set up easy and are executable within an development environment, without the need of an application server environment.

The implementation of the CKEditor plugin has proved to be easy, because the editor is well documented and there is already type information provided for TypeScript. The editor TinyMCE, which the plugin was supposed to be implemented in the first place, is poorly documented, which was the reason why we switched to the editor CKEditor. The implementation in TypeScript was a proper decision, because the source is more readable than the source

Abstract

in JavaScript. TypeScript will provide more language specific features in the future, which will make the source even more understandable, although a migration to a newer version of TypeScript is not needed for now.

Kapitel 1

Einleitung

Die vorliegende Bachelorarbeit beschäftigt sich mit der Spezifikation und der Implementierung eines Vorlagenmanagements für 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 muss es den BenutzerInnen ermöglichen, einfach eigene parametrisierte E-Mail-Vorlagen zu erstellen, die in Anwendungen, die CleverMail nutzen, verwendet werden können, um benutzerdefinierte E-Mail-Nachrichten zu erstellen und 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 von 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 zu Ressourcen von CleverMail haben.

1.1 Unternehmen $cure comp\ Software\ Services\ GmbH$

Das Vorlagenmanagement wird in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen curecomp Software Services GembH erstellt. Das Unternehmen curecomp ist ein Dienstleister im Bereich des Supplier-Relationship-Managements (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 -export zwischen clevercure und den ERP-Systemen der Kunden und der Lieferanten.
- CleverSupport ist eine unternehmensinterne Web-Anwendung zur Unterstützung der 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-Mails* 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 Vorlagenmanagement für CleverMail

Mit dem Vorlagenmanagement können Vorlagen von den EntwicklerInnen und BenutzerInnen definiert und parametrierbar erstellt werden. Damit können Vorlagen dynamisch 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 Vorlagen,
- keine Möglichkeit für benutzerdefinierte Vorlagen oder
- keine Möglichkeit der Nutzung von dynamischen Parametern in den Vorlagen

sind nicht mehr vorhanden.

Das Vorlagenmanagement kann auch in einem anderen Kontext verwendet werden, wobei sich die vorliegende Bachelorarbeit ausschließlich mit der Verwendung des Vorlagenmanagements in *CleverMail* beschäftigt. Das Vorlagenmanagement wird als eigene Softwarekomponente implementiert und die vorliegende Bachelorarbeit zeigt auf, wie sich das Vorlagenmanagement in Anwendungen, im Kontext von *E-Mail-*Vorlagen, verwenden lässt.

1. Einleitung 3

1.3 Rahmenbedingungen

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

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

Damit wird das Vorlagenmanagement mit den aktuellsten Standards und Spezifikationen implementiert. Die Funktionalität des Vorlagenmanagements muss weitestgehend ohne die Verwendung von Bibliotheken von Drittanbietern implementiert werden. Das Vorlagenmanagement muss folgende Integration zur Verfügung stellen:

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

Als Entwicklungsumgebung wird *IntelliJ* [JetBrains 2016] verwendet, die eine bekannte Entwicklungsumgebung im *Java*-Umfeld ist und ein Produkt des Unternehmens *Jetbrains* mit Sitz in Tschechien ist.

Als Anwendungsserver wird $WildFly\ 10.0.0$ [RedHat 2016], 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 werden, Bibliotheken von Drittanbietern zu verwenden, außer sie sind für die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements unerlässlich oder bieten einen essentiellen Vorteil.

Kapitel 2

Ziel des Projekts

Das Ziel des Projekts Vorlagenmanagement für CleverMail ist die Entwicklung der Softwarekomponente Vorlagenmanagement für die Verwendung in CleverMail, mit dem Vorlagen verwaltet werden können. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil von CleverMail dar und wird auch von mehreren Anwendungen innerhalb von clevercure verwendet werden. Die verschiedenen Anwendungen, die das Vorlagenmanagement verwenden, sind ebenfalls in Java implementiert, werden aber in unterschiedlichen Laufzeitumgebungen betrieben werden wie z.B.:

- *IBM-Integration-Bus* (IIB) ist ein proprietäres Produkt des Unternehmens *IBM*, das für die *XML-*Konvertierungen und den *XML-*basierten Datenimport und -export verwendet wird.
- WildFly ist ein zertifizierter und frei verfügbarer JEE-7 Anwendungsserver des Unternehmens RedHat.

Die verschiedenen Anwendungen von clevercure müssen mit möglichst wenig 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. Wird eine E-Mail-Nachricht von einer Anwendung auf Basis einer Vorlage erstellt, so müssen die aktuellen Werte der Variablen der Vorlage beim Zeitpunkt des Erstellens der E-Mail-Nachricht ermittelt und serialisiert werden, damit die E-Mail-Nachricht mit demselben Inhalt 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 das Datenbankschema der Anwendung *CCMail*.

2.1 Funktionale Ziele

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

2.1.1 Variablen für die Vorlagen

Die Vorlagen werden für einen bestimmten *Mail*-Typ definiert, wobei eine Vorlage in einem bestimmten Kontext verwendet wird wie z.B.

- ein(e) BenutzerIn wurde erstellt,
- eine Bestellung wurde erstellt oder
- ein Dokument wurde hochgeladen.

Für die Vorlagen, die für einen bestimmten *Mail*-Typ erstellt werden, 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 prinzipiell 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.

2.1.2 Mehrsprachigkeit der Variablen

Die zur Verfügung stehenden Variablen werden durch die EntwicklerInnen statisch definiert und müssen jeweils einen Bezeichner, eine Bezeichnung und eine Beschreibung zur Verfügung stellen. Die Bezeichnung und die Beschreibung einer Variable müssen mehrsprachig zur Verfügung stehen, wobei als Standardsprache Englisch zu verwenden ist. Die Mehrsprachigkeit soll über Java-Properties-Dateien abgebildet werden, wobei als Zeichenkodierung UTF8 zu verwenden ist, obwohl Java-Properties-Dateien laut Spezifikation die Zeichenkodierung ISO 8859-1 verwenden müssen.

2.1.3 Automatische Registrierung der Variablen

Innerhalb einer CDI-Umgebung sollen die definierten Variablen beim Start der CDI-Umgebung automatisch gefunden und registriert werden. Die au-

tomatische 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 das Risiko in sich, dass Variablen vergessen werden könnten.

2.1.4 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 Menge und Position der Variablen in einer Vorlage über alle definierten Sprachen gleich sind. Es dürfen in einer Vorlage, die in mehreren Sprachen definiert wurde, eine unterschiedliche Anzahl von Variablen, unterschiedliche Variablen und unterschiedliche Positionen der Variablen definiert sein.

2.1.5 Persistenz der Vorlagen

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

2.1.6 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 ihrer HTML-Repräsentation in die Repräsentation der verwendeten Template-Engine konvertiert werden und vice versa. Der Quelltext 2.1 zeigt ein HTML-Markup einer Vorlage, wie es in der Webseite bzw. innerhalb des Editors CKEditor verwendet wird. Die Variablen werden als HTML-Tags repräsentiert, aus denen die Variablen wieder hergestellt werden können.

Quelltext 2.1: Das HTML-Markup einer Vorlage

Der Quelltext 2.2 zeigt das konvertierte HTML-Markup des Quelltexts 2.1 als Freemarker-Vorlage .

Quelltext 2.2: Das konvertierte HTML-Markup als Freemarker-Vorlage

In der Webseite muss der JavaScript-basierte Editor CKEditor [CKSource 2016] verwendet werden, weil für diesen Editor durch PrimeFaces-Extensions [PrimeFaces-Extensions 2016] eine JSF-Integration, in Form einer JSF-Komponente, zur Verfügung gestellt wird. Es muss auch deshalb der Editor CKEditor verwendet werden, weil eine Integration in den Lebenszyklus von JSF notwendig ist, damit z.B. auf AJAX-Anfragen reagiert werden kann, wie es in JSF üblich ist.

2.2 Technische Ziele

Es wurden die im Folgenden aufgelisteten technischen Zeile definiert:

- 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, welche die Funktionalität des Vorlagenmanagements nach außen offenlegen, ohne dass die Anwendungen in Berührung mit den konkreten Implementierungen kommen.

Kapitel 3

Lösungskonzept

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Spezifikation des Vorlagenmanagements. Bei der Spezifikation handelt es sich um die Schnittstellen und die abstrakten Klassen, welche die Struktur des Vorlagenmanagements definieren und die gemeinsame Logik vorgeben. Diese Schnittstellen und abstrakten Klassen erlauben es, Implementierungen für verschiedene *Template-Engines* zur Verfügung zu stellen wie z.B. für die

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

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

3.1 Spezifikation des Vorlagenmanagements

Dieser Abschnitt behandelt die Spezifikation des Vorlagenmanagements. Auf Basis dieser Spezifikation wird das Vorlagenmanagement und die Integration in die verschiedenen Umgebungen und Technologien implementiert. Diese Spezifikation ist frei von Abhängigkeiten auf konkrete Implementierungen jeglicher Art. Sie hat nur Abhängigkeiten auf andere Spezifikationen wie z.B. die *JEE-7*-Spezifikation.

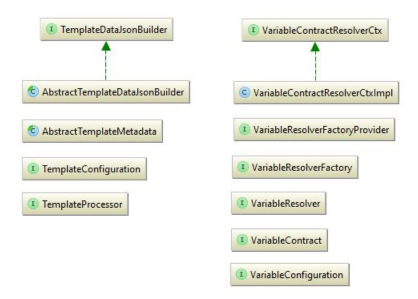


Abbildung 3.1: Klassenhierarchie des Vorlagenmanagements

Dieser Abschnitt behandelt die definierten Schnittstellen und abstrakten Klassen des Vorlagenmanagements. Die abstrakten Klassen implementieren die gemeinsam nutzbare Logik, die von allen konkreten Implementierungen des Vorlagenmanagements für jede *Template-Engine* genutzt werden können. Die Schnittstellen und abstrakten Klassen aus Abbildung 3.1 spezifizieren die Aspekte des Vorlagenmanagements, wie

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

Schnittstelle VariableContract

Die Schnittstelle Variable Contract aus dem Quelltext 3.1 spezifiziert eine Variable, die in einer Vorlage verwendet werden kann. Objekte dieses Datentyps werden beim Anwendungsstart registriert und können grundsätzlich in allen Vorlagen verwendet werden. Eine Variable ist einem Modul zugeordnet, wobei die Variable bezüglich ihres Namens innerhalb des Moduls eindeutig sein muss. Das Modul wird über eine Zeichenkette definiert. Die Mehrsprachigkeit einer Variable wird über einen Aufzählungstyp realisiert, wobei jede Variable jeweils einen Schlüssel für die Bezeichnung und die Beschreibung bereit stellen muss.

Da es sich bei den Variablen um statische Daten handelt, also die Variablen schon beim Kompilieren bekannt sind, ist angedacht, dass die Variablen als eigener Aufzählungstyp implementiert werden, der die Schnittstelle Variable-Contract implementiert. Durch die Abbildung der Variablen über einem eigenen Aufzählungstyp können mehrere Variablen in einer Klasse definiert werden, wobei jede einzelne Aufzählung des Aufzählungstyps ein Objekt des Datentyps Variable-Contract darstellt. Alle Variablen, die mit einem eigenen Aufzählungstyp definiert werden, sollten demselben Modul zugeordnet sein, obwohl dies nicht zwingend erforderlich ist. Die Variablen, die mit einem Aufzählungstyp definiert wurden, werden innerhalb des Vorlagenmanagements trotzdem als einzelne Objekte des Datentyps Variable-Contract betrachtet. Die Tatsache dass die Variablen mit einem Aufzählungstyp abgebildet wurden, ist für das Vorlagenmanagement nur beim Registrieren der Variablen von Belang und nicht bei deren weiterer Verwendung.

Eine Variable ist über ihren Bezeichner global eindeutig identifizierbar, wobei sich der Bezeichner aus dem Modulnamen und dem Variablennamen zusammensetzt (Bsp. module.core.VAR_1). Der Bezeichner sowie der Modulname müssen sich an die Namenskonvention eines Java-Paketnamens halten. Da der Variablenname immer auf diese Weise zusammengesetzt werden muss, wurde die Methode getId als Default-Methode implementiert, was seit Java 8 möglich ist. Ein(e) EntwicklerIn muss diese Methode nicht mehr implementieren, obwohl es immer noch möglich ist diese Methode zu überschreiben. Auch die Methode toInfoString wurde als Default-Methode implementiert, da auch diese Methode nicht von den EntwicklerInnen implementiert werden sollte, da ihre Funktionalität sich nicht ändern sollte.

[Raoul-Gabriel u. a. 2014, S. 213] erklären Default-Methoden wie folgt.

Default methods are a new feature added in Java 8 to help evolve APIs in a compatible way. An interface can now contain method singatures for which an implementing class doesn't provide an implementation. So who implements them? The missing method bodies are given as part of the interface (hence default implementations) rather than in the implementing class.

Die Schnittstelle Variable Contract definiert Default-Methoden nicht wegen einer Erweiterung der Schnittstelle, sondern wegen dem gleichen Verhalten der Methoden für alle Implementierungen.

Quelltext 3.1: Die Schnittstelle VariableContract

```
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
15
       default String toInfoString() {
                              ls = System.lineSeparator();
16
           final String
           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)
                                              ? getLabelKey().name()
25
                                              : "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
35 }
```

${\bf Schnittstelle}\ \textit{VariableResolver}$

Die Schnittstelle *VariableResolver* aus dem Quelltext 3.2 spezifiziert, wie der aktuelle Wert der Variablen ermittelt wird.

Beim Erstellen einer E-Mail-Nachricht auf Basis einer Vorlage müssen die aktuellen Werte der Variablen der Vorlage ermittelt werden. Da der aktuelle Wert einer Variable kontextabhängig ist, wird beim Ermitteln des aktuellen Werts einer Variable, ein Kontextobjekt bereitgestellt, über welche kontextabhängige Daten bereitgestellt werden. Durch dieses Kontextobjekt, kann eine Variable in mehreren Kontexten verwendet werden und auch der aktu-

elle Wert einer Variable kontextabhängig ermittelt werden.

Quelltext 3.2: Die Schnittstelle VariableResolver

Die Schnittstelle VariableResolver ist eine funktionale Schnittstelle, also einer Schnittstelle, die nur eine abstrakte Methode definiert, die implementiert werden muss. Eine Implementierung einer funktionale Schnittstelle kann auch über einen Lambda-Ausdruck oder eine Methodenreferenz bereitgestellt werden, wodurch die Notwendigkeit einer anonymen Implementierung oder der Implementierung einer Klasse für diese Schnittstelle entfällt. Die Verwendung von Lambda-Ausdrücken 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 eines Lambda-Ausdrucks oder einer Methodenreferenz begründet ist. Die negativen Auswirkungen auf das Laufzeitverhalten können, in Bezug auf das Vorlagenmanagement, vernachlässigt werden. [Raoul-Gabriel u. a. 2014, S. 50] beschreiben den Nutzen von funktionalen Schnittstellen wie folgt.

Functional interfaces are useful because the signature of the abstract method can describe the signature of a lambda expression. The signature of the abstract method of a functional interface is called a function descriptor.

Schnittstelle VariableResolverFactory

Die Schnittstelle VariableResolverFactory aus dem Quelltext 3.3 spezifiziert wie Objekte des Datentyps VariableResolver produziert werden. Objekte des Datentyps VariableResolverFactory können Objekte des Datentyps VariableResolver für jede Implementierung der Schnittstelle VariableContract produzieren. Es wird aber empfohlen, dass es je eine Implementierung der Schnittstelle VariableResolverFactory je Modul gibt.

Quelltext 3.3: Die Schnittstelle VariableResolverFactory

Die Schnittstelle *VariableResolver* ist eine funktionale Schnittstelle, damit Implementierungen über *Lambda*-Ausdrücke oder Methodenreferenzen bereitgestellt werden können.

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

Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider aus dem Quelltext 3.4 spezifiziert, wie Objekte des Datentyps VariableResolverFactory produziert werden. Ein Objekt des Datentyps VariableResolverFactoryProvider kann Objekte des Datentyps 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 dieses Datentyps die Objekte des Datentyps VariableResolverFactory produziert werden können, die von der CDI-Umgebung zur Verfügung gestellt werden.

Quelltext 3.4: Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider

Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider ist ebenfalls eine funktionale Schnittstelle, damit Implementierungen über Lambda-Ausrücke oder Methodenreferenzen bereitgestellt werden können.

$Schnittstelle\ Variable Contract Resolver Ctx$

Die Schnittstelle VariableContractResolverCtx aus dem Quelltext 3.5 spezifiziert den Kontext, der beim Ermitteln des aktuellen Werts einer Variable zur Verfügung gestellt wird. Dieser Kontext stellt alle Daten bereit, die beim Ermitteln des aktuellen Werts einer Variable benötigt werden. Es wird auch ermöglicht, dass Benutzerdaten im Kontext definiert werden können, die bei beim Ermitteln des aktuellen Werts einer Variable verwendet werden können. Es wurde bewusst vermieden, dass beim Ermitteln 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 z.B. auch möglich die Variablen außerhalb des Vorlagenmanagements zu verwenden.

Quelltext 3.5: Die Schnittstelle VariableContractResolverCtx

$Schnittstelle\ TemplateProcessor$

Die Schnittstelle TemplateProcessor aus dem Quelltext 3.7 spezifiziert, wie die Variablen in einer Vorlage behandelt werden. Objekte dieses Datentyps können Variablen in einer Vorlage für eine bestimmte Template-Engine finden und konvertieren. Ein Objekt des Datentyps TemplateProcessor muss in der Lage sein, ungültige Variablen innerhalb einer Vorlage zu finden, wobei eine ungültige Variable, eine Variable ist, die nicht registriert ist. Eine 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 3.6 zeigt die beiden Methoden der Schnittstelle *Template-Processor*, die die Variablen in einer Vorlage konvertieren können.

Quelltext 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);
```

Die Methoden aus dem Quelltext 3.6 definieren als Formalparameter für den benötigte Konverter die funktionale Schnittstelle Function, welche von Java 8 bereitgestellt wird. Dadurch ist das Spezifizieren einer eigenen Schnittstelle für die Konvertierung nicht mehr nötig. Der Konverter kann über einen Lambda-Ausdruck 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.

Quelltext 3.7: Die Schnittstelle TemplateProcessor

```
1 public interface TemplateProcessor {
3
       String replaceExpressions(
4
                         String template,
5
                         Function<VariableContract, String> converter);
6
       String replaceCustom(String template,
7
8
                            Pattern itemPattern,
9
                            Function<String, String> converter);
10
11
       Set<VariableContract> resolveExpressions(String template);
12
13
       Set<String> resolveInvalidExpressions(String template);
14
15
       String variableToExpression(VariableContract contract);
16
       VariableContract expressionToVariable(String expression);
17
18
19 }
```

${\bf Schnittstelle}\ \textit{TemplateDataJsonBuilder}$

Die Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* aus dem Quelltext 3.8 spezifiziert die Signatur eines *Builders*, der das Datenobjekt erstellt, welches die

Daten für das Ausprägen einer Vorlage enthält. Das erstellte Datenobjekt enthält die folgenden Daten:

- Die Sprache, in der die Vorlage erstellt wurde,
- 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.

Das Datenobjekt kann in den folgenden Repräsentationen vom Builder bereitgestellt werden:

- Als Java-Objekt,
- als JSON-Zeichenkette oder
- als Objekt der Klasse java.util.Map.

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

Es wurde das Entwurfsmuster Builder [Gamma u. a. 1994, S. 97] verwendet, da sich die Konfiguration des Builders mit einer Fluent-Schnittstelle [Fowler 2005], wie bei einem Builder üblich, sehr gut abbilden lässt. Die Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder spezifiziert folgende Terminalmethoden.

- TemplateRequestJson toJsonModel() liefert das Datenobjekt in Form eines Java-Objekts.
- String to JsonString() liefert das Datenobjekt als JSON-Zeichenkette.
- Map<String, Object> toJsonMap() liefert das Datenobjekt in Form eines Objekts der Klasse java.util.Map.

Quelltext 3.8: Die Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder

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

[Gamma u. a. 1994, S. 100] beschreiben die Implementierung eines Builders wie folgt:

Typically there's an abstract Builder class that defines an operation for each component that a director may ask it to create. The operations do nothing by default. A ConcreteBuilder class overrides operations for components it's interested in creating.

[Gamma u. a. 1994, S. 96 - 106] beschreiben ausführlich das Entwurfsmuster *Builder*, jedoch ohne die Verwendung einer *Fluent*-Schnittstelle, die heutzutage über den *Builder* gelegt wird, um dessen Anwendung über Punktnotation angenehmer zu machen. Mit einer *Fluent*-Schnittstelle wird die

Möglichkeit geboten, einzelne Komponenten des zu bauenden Objektes zu setzen. Der Quelltext 3.9 zeigt, wie der Builder des Datentyps TemplateDataJsonBuilder mit einer Fluent-Schnittstelle verwendet wird.

Quelltext 3.9: Beispiel der Anwendung des Builders

Abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata

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

- die Anzahl der gültigen Variablen in der Vorlage,
- die Anzahl der nicht registrierten Variablen in der Vorlage,
- die Zeichenanzahl der Vorlage,
- der eindeutige Bezeichner der Vorlage,
- die Version der Vorlage und
- die Vorlage selbst,

werden in dieser Klasse abgebildet.

Diese Metadaten sind unabhängig von der verwendeten Template-Engine und eine Implementierung für eine spezifische Template-Engine kann zusätzliche Metadaten definieren. Die Metadaten werden einmalig ermittelt und sind über die Lebenszeit des Objekts des Datentyps AbstractTemplateMetadata unveränderbar. Wird die Vorlage geändert so muss das Objekt der Metadaten entweder neu erstellt oder neu initialisiert werden.

$Abstrakte\ Klasse\ AbstractTemplateDataJsonBuilder$

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateDataJsonBuilder implementiert die gemeinsam nutzbare Logik, die von allen konkreten Ableitungen für die verschiedenen Template-Engines verwendet werden kann. Sie stellt Hilfsmethoden bereit, die Variablen innerhalb der Vorlage finden, validieren und den

aktuellen Wert von Variablen ermitteln können. Das resultierende Datenobjekt des *Builders* ist spezifiziert, jedoch nicht die Abbildung der ermittelten Werte für die enthaltenen Variablen. Diese Daten sind spezifisch für die verwendete *Template-Engine*.

3.2 Spezifikation der Vorlagenintegration

Die im Abschnitt 3.1 vorgestellte Spezifikation des Vorlagenmanagements, spezifiziert die Kernfunktionalität des Vorlagenmanagements, das 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 im JavaScript-basierten CKEditor,
- die automatische Registrierung der Variablen in einer CDI-Umgebung,
- die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite und
- die Persistenz der Vorlagen realisieren zu können.

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

3.2.1 Vorlagenmanagement in *TypeScript*

Wie in Abschnitt 2.1.6 vorgegeben, muss der JavaScript-basierte Editor CKEditor verwendet werden, mit dem HTML basierte Vorlagen über eine Webseite bearbeitet werden können. Der CKEditor muss angepasst werden, damit die definierten Variablen in einer Vorlage verwendet werden können. 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 das Variablenmanagement unabhängig vom *CKEditor-Plguin* ist und daher auch anderweitig verwendet werden kann. Damit wird das Variablenmanagement entkoppelt vom *CKEditor-Pluqin* sein.

3.2.2 Vorlagenmanagement in *CDI*

Das Vorlagenmanagement wird in einem JEE-7-Anwendungsserver verwendet werden, der eine CDI-Umgebung bereitstellt. Im CDI-Standard sind

portable Erweiterungen spezifiziert, die es erlauben, dass sich Softwarekomponenten in einer *CDI*-Umgebung integrieren können. 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 werden Objekte des Vorlagenmanagements wie z.B

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

Durch die Verwaltung der Objekte von einer *CDI*-Umgebung, können sich Implementierungen der Schnittstelle *VariableResolver* kontextabhängige Ressourcen injizieren lassen. 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 Vorlagenmanagement in JSF

Für die Verwaltung der Vorlagen wird eine JSF-Webseite implementiert. Über diese Webseite können Vorlagen erstellt, modifiziert und gelöscht werden. Für die Verwaltung der Vorlagen wird die von PrimeFaces-Extension bereitgestellte JSF-Komponente für den Editor CKEditor verwendet. Diese Komponente integriert den JavaScript-basierten CKEDitor in den JSF-Lebenszyklus. Um die Vorlage in die korrespondierende Template-Engine spezifische Repräsentation zu überführen, wird ein FacesConverter implementiert, der die Konvertierung der Vorlage von seiner Repräsentation in HTML in die Template-Engine spezifische Repräsentation und visa versa ermöglicht.

3.2.4 Vorlagenmanagement im *Mail*-DB-Schema

Eine Vorlage wird durch eine Zeichenkette repräsentiert, die innerhalb des Mail-DB-Schema sprachspezifisch persistent gehalten wird. Es 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 von CleverMail darstellen und daher auch die Vorlagen bzw. deren persistente Repräsentation voll in das Mail-DB-Schema integriert werden müssen. Sollten die Vorlagen außerhalb von CleverMail verwendet werden so kann dies leicht realisiert werden, da eine Vorlage nur eine Zeichenkette darstellt, die einfach persistent gehalten werden kann.

Kapitel 4

Realisierung

Dieses Kapitel befasst sich mit der Implementierung der Spezifikation des Vorlagenmanagements, das im Kapitel 3 vorgestellt wurde. Die Implementierung wurde in Java 8 mit dem *Buildtool-Maven* realisiert, wobei die Implementierungen in der folgenden Projektstruktur organisiert wurden.

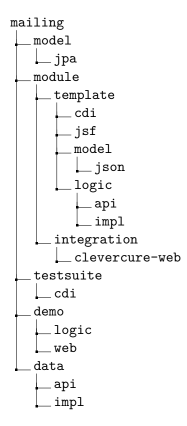


Abbildung 4.1: Die Verzeichnisstruktur der Maven-Projekte

Das Maven-Wurzelprojekt mailing organisiert die Metadaten wie die EntwicklerInnen, die an diesem Projekt mitwirken, alle benötigten Abhängigkeiten, sowie die auf alle Unterprojekte anwendbare Build-Konfigurationen. Die übergeordneten Projekte sind vom Typ pom, was bedeutet, dass aus diesen Projekten keine Artefakte erstellt werden können und die übergeordneten Projekte die tiefer liegenden Projekte bündeln. Die gesamte Organisation der Abhängigkeiten findet im Wurzelprojekt mailing statt. Diese Projektstruktur wurde gewählt, da in diesem Projekt auch die Implementierungen der anderen Softwarekomponenten von CleverMail organisiert werden. Die konkreten Artefakte wurden jeweils in ein Artefakt *-api und *-implaufgeteilt, somit sind die Schnittstellen vollständig getrennt von deren Implementierungen. Folgende Auflistung beschreibt alle konkreten Artefakte (Java-Archive), die aus dem Wurzelprojekt mailing erstellt werden können.

• mailing-model-jpa

ist das Artefakt, das die Klassen mit den *JPA*--Entitäten enthält, welche die Datenbank in *Java* abbilden.

$\bullet \ \ mailing ext{-}module ext{-}template ext{-}cdi$

ist das Artefakt, das die Implementierung der *CDI*-Erweiterung für die Integration in eine *CDI*-Umgebung enthält.

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

ist das Artefakt, das die Implementierung für die Integration in JSF enthält.

$\bullet \ \ mailing ext{-}module ext{-}template ext{-}model ext{-}json$

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

$\bullet \ \ mailing-module-template-logic-api$

ist das Artefakt, das die Spezifikation des Vorlagenmanagements enthält.

$ullet \ mailing \hbox{-} module \hbox{-} template \hbox{-} logic \hbox{-} impl$

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

$\bullet \ \ mailing\text{-}module\text{-}integartion\text{-}clever cure\text{-}web$

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, enthält.

$\bullet \quad mailing\text{-}demo\text{-}logic$

ist das Artefakt, das die Implementierung der Geschäftslogik der Beispielanwendung enthält.

$ullet \ mailing\mbox{-} demo\mbox{-}web$

ist das Artefakt, das die Web-Anwendung der Beispielanwendung ent-

hält.

• mailing-data-api

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

• mailing-data-impl

ist das Artefakt, das die Implementierung der Spezifikation der Geschäftslogik enthält.

4.1 Implementierung der Spezifikation

Dieser Abschnitt behandelt die Implementierung der Spezifikation, die im Kapitel 3 vorgestellt wurden.

4.1.1 Implementierungen für CKEditor

Wie im Abschnitt 3.2.1 vorgegeben, wurde ein *Plugin* in *TypeScript* implementiert, das innerhalb des *CKEDitors* die Variablen verwaltet. Die Implementierung des *Plugins* in *TypeScript* war möglich, da für den *Editor CKEditor* von dem *Microsoft* verwalteten *Open-Source-*Projekt *DefinitelyTyped* Typinformationen für *TypeScript* bereitgestellt werden, die die *JavaScript-*Schnittstellen als *TypeScript-*Schnittstellen definieren. Hätten keine Typinformationen zur Verfügung gestanden, hätte man die Typinformationen selber implementieren müssen, was einen erheblichen Mehraufwand bedeutet hätte.

CKEditor-Plugin in TypeScript

Das Variablenmanagement ist unabhängig vom verwendeten *Editor* und wurde daher vom *CKEditor-Plugin* logisch und physisch getrennt, wobei das Variablenmanagement im *TypeScript-*Modul *cc.variables* und das *CKEDitor-Plugin* im *TypeScript-*Modul *cc.ckeditor.plugins* implementiert wurden. Die voneinander getrennten *TypeScript-*Quelltextdateien werden beim Kompilieren in eine einzige *JavaScript-*Quelltextdatei 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 referenziert werden können. Ein *TypeScript-*Modul wird in ein korrespondierendes *JavaScript-*Modul übersetzt. Die Verwendung von Modulen bring auch den Vorteil, dass am *Window-*Objekt nur das Objekt der Wurzel des Namensraums *cc* gebunden ist, wodurch das *Window-*Objekt nicht mit den eigenen *JavaScript-*Objekten verschmutzt wird. Die Quelltexte aus den Abbildungen 4.1 und 4.2 zeigen ein *TypeScipt-*Modul und das daraus resultierende *JavaScript-*Modul.

Quelltext 4.1: Das TypeScript-Modul

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

Quelltext 4.2: Das JavaScript-Modul

```
var cc;
(function (cc) {
    var variables;
    (function (variables_1) {
        // Die Schnittstelle VariableMapping
        // ist nicht Teil des generierten JavaScripts
     })(variables = cc.variables || (cc.variables = {}));
})(cc || (cc = {}));
```

Die TypeScript-Schnittstelle VariableMapping aus dem Quelltext aus Abbildung 4.1 ist nicht Teil des generierten JavaScript-Moduls, da diese Schnittstelle nur eine Typinformation für TypeScript darstellt. Wäre die Schnittstelle VariableMapping eine TypeScript-Klasse, dann wäre diese Klasse auch Teil des generierten JavaScript-Moduls und würde als JavaScript-Funktion abgebildet werden.

Microsoft 2016 beschreibt einleitend die TypeScript-Schnittstellen in der Dokumentation von TypeScript wie folgt.

One of TypeScript's core principles is that type-checking focuses on the shape that values have. This is sometimes called "duck typing" or "structural subtyping". In TypeScript, interfaces fill the role of naming these types, and are a powerful way of defining contracts within your code as well as contracts with code outside of your project.

Das Variablenmanagement in *TypeScript* ist verantwortlich für die *Browser*-seitige Registrierung der Variablen und stellt Hilfsmethoden zur Verfügung, mit denen Variablen in der *HTML*-Vorlage gefunden und konvertiert werden können. Der Quelltext aus Abbildung 4.3 zeigt mehrere Möglichkeiten, wie eine Variable in *TypeScript* konvertiert werden kann.

Quelltext 4.3: Die Variablenkonvertierung in TypeScript

```
1 // Hilfsklasse für die Konvertierung der Variablen
 2 class VariableUtils {
       private variables:VariableMapping[] = [];
 3
 4
       // Öffentliche Funktion für die Konvertierung der Variablen
 5
 6
       public convert(converter:(item:VariableMapping) => any
                              = (item:VariableMapping)=> item):any[] {
 7
           var converted:any[] = [];
 8
 9
           for (var i = 0; i < this.variables.length; i++) {</pre>
10
                converted[i] = converter(this.variables[i]);
11
12
           return converted;
       }
13
14 }
15
16 // Eigene Klasse für die Konvertierung
17 class MyConverter {
       // Öffentliche Funktion für die Konvertierung der Variablen
18
19
       public convert(v:VariableMapping): any {
20
           return v.displayName;
21
22 }
23
24 // Erstellen der Objekte aus den definierten Klassen
25 var util
                :VariableUtils = new VariableUtils();
26 var converter:MyConverter = new MyConverter();
28 // Konvertierung mit einer Arrow-Funktion
29 util.convert((v:VariableMapping) => v.displayName);
30
31 // Konvertierung mit einer anonymen Funktion
32 util.convert(function (v:VariableMapping) {
33
       return v.displayName;
34 });
36 // Konvertierung mit einer Referenz auf eine Funktion
37 util.convert(converter.convert);
```

Die Funktion convert der Klasse Variable Utils aus dem Quelltext aus Abbildung 4.3 definiert den Formalparameter converter als eine Arrow-Funktion, die die Signatur der Funktion für die Konvertierung definiert und eine Standardimplementierung definiert, die verwendet wird, wenn bei der Aktivierung der Funktion convert für den Formalparameter converter kein Aktualparameter bereitgestellt wird. Eine Arrow-Funktion ähnelt einer Lambda-Funktion in Java. Der Typ any[] ist vergleichbar mit dem Datentyp var aus .NET und gibt an, dass jeder Datentyp als Typ des zurückgelieferten Arrays erlaubt ist.

Variablenrepräsentation in TypeScript

Eine Variable wird Java-seitig als Objekte der Schnittstelle VariableContract abgebildet, und muss für das JavaScript-seitige Variablenmanagement in eine JSON-Zeichenkette überführt werden, die als JavaScript-Objekt innerhalb von JavaScript verwendet wird. Dafür wurde in TypeScript die Schnittstelle VariableMapping aus dem Quelltext aus Abbildung 4.4 definiert, welche den Kontrakt einer Variable innerhalb von TypeScript definiert.

Quelltext 4.4: Die TypeScript-Schnittstelle VariableMapping

```
1 interface VariableMapping {
2    id:string,
3    displayName:string,
4    info:string
5 }
```

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

Variablenrepräsentation in Java

Die Klasse VariableJson aus dem Quelltext aus Abbildung 4.5 zeigt die korrespondierende Java Implementierung der Variablenrepräsentation. Mit der Klasse VariableJson wird sichergestellt, das die Variablenrepräsentation in Java korrespondierend zur Variablenrepräsentation in TypeScript ist. Die Klasse VariableJson stellt die Schnittstelle der Variablen, die in Java über die Schnittstelle VariableContract abgebildet sind, zu TypeScript bzw. JavaScript dar. Als JSON-Provider wird die Bibliothek FasterXML-Jackson-JSON, vormals Jackson-JSON genannt, verwendet, die es erlaubt mit Annotationen deklarativ Attribute und/oder Methoden einer Klasse auf JSON-Attribute abzubilden. Durch den deklarativen Ansatz über Annotationen sind die annotierten Attribute und/oder die annotierten Methoden einer Klasse entkoppelt von der Repräsentation in JSON und können daher abgeändert werden ohne die Abbildung auf JSON zu beeinflussen. Nur ein Ändern des Datentyps eines Attributes oder des Rückgabewerts einer Methode kann zu Problemen führen.

Quelltext 4.5: Die Schnittstelle Variable Json

```
1 @JsonTypeName(value = "variable-json")
 2 public class VariableJson extends AbstractJsonModel {
 3
 4
       private String id;
 5
       private String label;
       private String info;
 6
 7
 8
       public VariableJson() {
 9
10
11
       public VariableJson(String id,
12
                            String displayName,
13
                            String tooltip) {
14
           this.id = id;
15
           this.label = displayName;
           this.info = tooltip;
16
17
18
       @JsonGetter("id")
19
20
       public String getId() {
21
           return id;
22
23
24
       @JsonSetter("id")
25
       public void setId(String id) {
26
           this.id = id;
27
28
29
       @JsonGetter("displayName")
30
       public String getLabel() {
31
           return label;
32
33
34
       @JsonSetter("displayName")
35
       public void setLabel(String label) {
36
           this.label = label;
37
38
       @JsonGetter("info")
39
40
       public String getInfo() {
41
           return info;
42
43
44
       @JsonSetter("info")
       public void setInfo(String info) {
46
           this.info = info;
47
       }
48 }
```

Registrierung des Plugins im CKEditor

Das *Plugin* wird über eine *JavaScript*-Datei im *CKEditor* registriert, wobei folgende Konventionen eingehalten werden müssen.

- ckeditor/plugins ist das Verzeichnis, in dem das Plugin enthalten sein muss.
- variables ist das Verzeichnis unterhalb des Verzeichnisses ckeditor/plugins, in dem die Plugin-Ressourcen enthalten sein müssen und das den gleichen Namen haben muss wie das Plugin.
- plugin.js ist die JavaScript-Datei, die im Verzeichnis ckeditor/plugins/variables liegen muss und das implementierte Plugin ist.

Der Quelltext aus Abbildung 4.6 zeigt einen Auszug aus der JavaScript-Datei, mit der das Plugin registriert wird und auch Einstellungen am CKE-ditor vorgenommen werden können. Das Plguin wird vom CKEditor nach der Initialisierung des Editors geladen und registriert.

Quelltext 4.6: Die Konfigurationsdatei für den CKEditor

```
1 CKEDITOR.editorConfig = function (config) {
2     // Registriert das Plugin variables
3     config.extraPlugins = "variables";
4 }
```

Integration des Plugins im CKEditor

Die Abbildung 4.2 zeigt die Funktionsleiste des *CKEditors*, in die der rot markierte *Button* über das *Plugin* eingefügt wurde. Durch einen Klick auf diesen *Button* wird ein Dialog geöffnet, über den die zur Verfügung stehenden Variablen ausgewählt werden können.



Abbildung 4.2: Die CKEditor-Funktionsleiste

Die Abbildung 4.3 zeigt den Dialog, der vom *CKEditor-Plugin* erstellt wurde. Im Dialog stehen alle registrierten Variablen zur Auswahl. Die Bezeichnung der ausgewählten Variable ist der Text in der Auswahlkomponente und

die Beschreibung ist der Text, der unterhalb der Auswahlkomponente angezeigt wird. Durch einen Klick auf den $Button\ OK$ wird die Variable in die Vorlage eingefügt und der Dialog geschlossen.

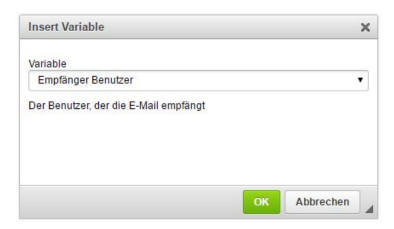


Abbildung 4.3: Der CKEditor Dialog für die Variablenauswahl

Die Abbildung 4.4 zeigt eine Vorlage innerhalb des *CKEditors*, wobei die eingefügten Variablen besonders hervorgehoben werden. Die Bezeichnung 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*, *Drop* und das Selektieren des eingefügten *HTML-Tags* nicht erlaubt, da dadurch der eingefügte *HTML-Tag* zerstört werden könnte und die Variablen nicht mehr gefunden werden können.



Abbildung 4.4: Beispiel einer Vorlage im *CKEditor*

4.1.2 Implementierungen für *CDI*

Dieser Abschnitt behandelt die Implementierungen für die Integration in eine *CDI*-Umgebung, wie in Abschnitt 3.2.2 beschrieben. Die Variablen und Typen der Schnittstelle *VariableResolverFactory* werden über eine *CDI*-Erweiterung gefunden, registriert und es werden die folgenden Ressourcen

kontextabhängig über einen implementierten $\mathit{CDI}\text{-}\mathrm{Erzeuger}$ zur Verfügung gestellt:

- Das Objekt der Schnittstelle VariableConfiguration ist das Objekt, dass die registrierten Variablen verwaltet.
- Die Objekte der Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* sind Objekte, mit denen das *JSON*-Datenobjekt für eine Vorlage und eine spezifische *Template-Engine* erstellt werden kann.
- Die Objekte der Schnittstelle TemplateProcessor sind Objekte, mit denen Variablen in Vorlagen verwaltet werden können.
- Objekte der abstrakten Klasse AbstractTemplateMetadata sind Objekte, welche die Metadaten für Vorlagen halten und spezifisch für eine Template-Engine erstellt werden.
- Das Objekt der Klasse *CdiTemplateUtil* ist das Objekt mit dem die registrierten Variablen, die Objekte der Schnittstelle *VariableContract* sind, in Objekte der Klasse *VariableJson* konvertieren kann, wobei die Bezeichnung und die Beschreibung sprachspezifisch ermittelt werden.

Vorlagenmanagement CDI-Erweiterung

Die implementierte *CDI*-Erweiterung *TemplateCdiExtension* hält die auffindbaren Ressourcen über die Lebensdauer der *CDI*-Umgebung persistent. Eine *CDI*-Erweiterung muss folgende Voraussetzungen erfüllen, um geladen und verwendet werden zu können.

- 1. Sie muss die Schnittstelle *javax.enterprise.inject.spi.Extension* implementieren,
- 2. in einer Datei namens javax.enterprise.inject.spi.Extension, die im Verzeichnis META-INF/services liegen muss, mit ihren voll qualifizierten Namen registriert werden und
- 3. das Artefakt, dass die *CDI*-Erweiterung enthält, muss eine Datei namens beans.xml im Verzeichnis *META-INF* enthalten.

Die *CDI*-Erweiterung wird beim Start der *CDI*-Umgebung über den Mechanismus *Service-Provider-Interface (SPI)* geladen und ein Objekt der Klasse der *CDI*-Erweiterung erstellt. Dann kann das Objekt der *CDI*-Erweiterung auf Ereignisse des Lebenszyklus der *CDI*-Umgebung reagieren, in dem die *CDI*-Erweiterung Beobachtermethoden für die einzelnen Ereignisse implementiert, wie z.B.:

• BeforeBeanDiscovery ist das Ereignis, das einmalig beim Start der CDI-Umgebung aufgerufen wird, bevor Typen, Beans oder Injektionspunkte gesucht werden.

ProcessAnnotatedType
 ist das Ereignis, das für jeden gefundenen injizierbaren Typ aufgerufen
 wird.

AfterBeanDiscovery
 ist das Ereignis, das einmalig aufgerufen wird, wenn alle Typen, Beans
 und Injektionspunkte gefunden und behandelt wurden.

Das erstellte Objekt der *CDI*-Erweiterung ist an sich kein *CDI-Bean*, da das Objekt der *CDI*-Erweiterung bereits existiert bevor die *CDI*-Umgebung vollständig gestartet wurde, ist aber trotzdem in andere *CDI-Beans* injizierbar. Alle anderen *CDI-Beans* können erst nachdem erfolgreichen Start der *CDI*-Erweiterung injiziert werden.

Der Quelltext aus Abbildung 4.7 zeigt einen Auszug aus der implementierten Klasse *TemplateCdiExtension* und zeigt die Beobachtermethoden, die auf Lebenszyklus Ereignisse der *CDI*-Umgebung reagieren. Die *CDI*-Erweiterung *TemplateCdiExtension* findet

- alle implementierten Typen der Schnittstelle *VariableContract*, die mit der Annotation *CdiVariableContract* annotiert sind und
- alle implementierten Typen der Schnittstelle VariableResolverFactory, die mit der Annotation CdiVariableResolverFactory annotiert sind.

Die gefunden Typen werden in der *CDI*-Erweiterung registriert und über die Lebensdauer der *CDI*-Umgebung verwaltet. Bezüglich der Typen der Schnittstelle *VariableContract* sei angemerkt, dass zur Zeit nur implementierte Typen vom Typ *Enum* gefunden werden können. Alle Typen der Schnittstelle *VariableContract*, die nicht vom Typ *Enum* sind verursachen einen schweren Fehler und verhindern einen erfolgreichen Start der *CDI*-Umgebung. Die Variablen könnten auch über implementierte Klassen der Schnittstelle *VariableContract* definiert werden und bei ihrer Verwendung dynamisch aus der *CDI*-Umgebung geholt werden, was zur Zeit nicht benötigt wird.

Eine *CDI*-Erweiterung ist eine injizierbare Ressource, die in jedes *CDI-Bean* injiziert werden könnte, obwohl nur das Variablenmanagement sich das Objekt der *CDI*-Erweiterung injizieren sollte. Es kann nicht verhindert werden, dass sich andere *CDI-Beans* das Objekt der *CDI*-Erweiterung injizieren lassen, da eine *CDI*-Erweiterung öffentlich deklariert werden muss.

Quelltext 4.7: Auszug aus der CDI-Erweiterung TemplateCdiExtension

```
1 public class TemplateCdiExtension implements Extension {
3
       private TemplateConfiguration templateConfig;
       private Map<Class<? extends VariableContract>,
4
                   Class<VariableResolverFactory>>
5
6
                         variableResolverFactoryMap;
7
       void beforeBeanDiscovery(@Observes BeforeBeanDiscovery bbd) { ... }
8
9
10
       <T> void processCdiVariableContracts
11
                (@Observes @WithAnnotations({BaseName.class,
12
                                              CdiVariableContract.class})
                ProcessAnnotatedType<T> pat) { ... }
13
14
       <T> void processVariableResolverFactories
15
16
           (@Observes @WithAnnotations(CdiVariableResolverFactory.class)
            ProcessAnnotatedType<T> pat) { ... }
17
18 }
```

Mit der folgenden Auflistung werden die implementierten Beobachtermethoden und deren Funktionsweise erklärt.

- beforeBeanDiscovery ist die Beobachtermethode, die alle Objekte erstellt, welche die gefundenen Typen über die Lebensdauer der CDI-Umgebung verwalten.
- processCdiVariableContracts ist die Beobachtermethode, die die gefundenen Typen der Schnittstelle VariableContract behandelt.
- process Variable Resolver Factories ist die Beobachtermethode, die die gefundenen Typen der Schnittstelle Variable Resolver Factory behandelt.

Vorlagenmanagement *CDI*-Erzeuger

Der implementierte CDI-Erzeuger TemplateResourceProducer produziert die kontextabhängigen Ressourcen des Vorlagenmanagements. Die Klasse TemplateResourceProducer ist die einzige Klasse, in die das Objekt der CDI-Erweiterung TemplateCdiExtension injiziert wird. Im Kapitel 3 wurde vorgegeben, dass mehrere Template-Engines unterstützt werden müssen, daher wurde die Annotation @FreemarkerTemplate eingeführt, die einen Injektionspunkt für die Template-Engine Freemarker qualifiziert. In einer CDI-Umgebung wird ein Qualifizierer benötigt, wenn für eine Schnittstelle mehrere Implementierungen zur Verfügung stehen, da ansonsten nicht entschieden

werden kann, welche Implementierung verwendet werden soll. Im Fall, dass es mehrere Implementierungen für eine Schnittstelle und nicht qualifizierte Injektionspunkte für diese Schnittstelle gibt, wird die Ausnahme Ambiguous-ResolutionException geworfen und die CDI-Umgebung kann nicht gestartet werden.

Es wurden jeweils eine Erzeugermethode für den Qualifizierer @Default und den Qualifizierer @FreemarkerTemplate implementiert, womit nicht qualifizierte sowie qualifizierte Injektionspunkte versorgt werden können. Für die Erzeugermethode für den Qualifizierer @Default wird die Implementierung für den Qualifizierer @FreemarkerTemplate verwendet, wodurch diese Implementierung als die Standardimplementierungen fungiert. Damit setzt man sich jedoch der Gefahr aus, dass die produzierte Standardimplementierung nicht die gewollte Implementierung ist, daher ist Vorsicht geboten, wenn dieses Verhalten geändert werden sollte.

Der Quelltext aus Abbildung 4.8 ist ein Auszug aus der Klasse TemplateResourceProducer und zeigt einige der implementierten Erzeugermethoden. Die beiden Methoden produceDefaultTemplateBuilder und produceFreeMarkerTemplateBuilder produzieren Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder für den sogenannten Pseudo-Geltungsbereich (@Dependent), wobei für jeden Injektionspunkt ein neues Objekt erstellt wird. Der Lebenszyklus von CDI-Beans, die sich im Pseudo-Geltungsbereich befinden, wird nicht von der CDI-Umgebung verwaltet und die Lebensdauer eines CDI-Beans, das sich im Pseudo-Geltungsbereich befindet, ist gebunden and das CDI-Bean, das sich das CDI-Bean im Pseudo-Geltungsbereich injiziert hat. Die Erzeugermethoden produceDefaultTemplateBuilder und produceFreeMarkerTemplateBuilder lassen sich als Argument ein Objekt der Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider injizieren, dessen Geltungsbereich für diese Methoden nicht bekannt und auch irrelevant ist.

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

Alle injizierbaren Objekte, die sich im einem normalen Geltungsbereich befinden, werden erst beim ersten Zugriff auf eine ihrer öffentlichen Methoden erzeugt und im korrespondierenden Geltungsbereich registriert. Sollte ein injizierbares Objekt niemals verwendet werden, so wird es auch niemals erzeugt. Dieses Verhalten ist möglich, da alle Injektionspunkte von *Proxies*, außer Injektionspunkte von *CDI-Beans* im Pseudo-Geltungsbereich, verwaltet

Quelltext 4.8: Die Klasse TemplateResourceProducer

```
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 }
```

werden, die beim Erstellen eines *CDI-Beans* in die Injektionspunkte injiziert werden und ein abgeleiteter Typ des injizierten Typs sind. Bei einem Zugriff auf eine öffentliche Methode des injizierten Objekts, wird das korrespondierende Objekt aus den aktuellen Geltungsbereich geholt, oder vorherig erstellt und im Geltungsbereich abgelegt und der Aufruf an dieses Objekt weiter delegiert.

Vorlagenmanagement CDI-Hilfsklasse

Die Klasse CdiTemplateUtil aus dem Quelltext aus Abbildung 4.9 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 hält keinen Status, daher kann dieses CDI-Bean in den Geltungsbereich der Anwendung registriert werden. Die Verwendung des Objekts der Klasse CdiTemplateUtil ist Thread-Safe weil

- das Objekt keinen Status hält und
- das verwendete Objekt der Klasse *TemplateConfiguration* nur lesenden Zugriff erlaubt.

Die Annotation @Typed(CdiTemplateUtil.class) bewirkt dass dieses CDI-Bean nur über den Typ CdiTemplateUtil injizierbar ist. Mit der Annotation @Typed kann man einschränken, über welche Typen ein CDI-Bean injizierbar ist, was hilfreich ist, wenn die Klasse eines CDI-Beans mehrere Schnittstellen implementiert.

Quelltext 4.9: Die Klasse CdiTemplateUtil

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

4.1.3 Implementierungen für JSF

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der Implementierung der Integration des Variablenmanagements in die View-Technologie JSF, wie im Abschnitt 3.2.3 vorgegeben. Es werden der implementierte FacesConverter und die CKEditor-Integration, bereitgestellt von PrimeFaces-Extensions, in JSF behandelt.

Vorlagen FacesConverter

Ein Faces Converter ist eine Klasse für die Konvertierung in JSF, welche die Schnittstelle javax. faces. convert. Converter implementieren muss, wobei diese Schnittstelle die folgenden beiden Methoden definiert.

- getAsObject ist die Methode, die den Wert des Parameters, in Form von einer Zeichenkette, in das korrespondierende Java-Objekt konvertiert.
- getAsString ist die Methode, die ein Java-Objekt in eine Zeichenkette konvertiert.

Ein FacesConverter wird im JSF-Framework über die Annotation Faces-Converter("converterName") oder einen Eintrag in der Konfigurationsdatei faces-config.xml registriert. Einer JSF-Komponente kann in XHTML über das Attribut converter ein Konverter, entweder

- über den registrierten Namen des Konverters oder
- durch Parameterbindung auf ein Attribut eines Objekts, das ein Objekt der Schnittstelle *javax.faces.convert.Converter* zur Verfügung stellt, zugewiesen werden.

Die gemeinsame Logik des Konverters wurde in einer abstrakten Klasse AbstractTemplateConverter zusammengefasst, da sich nur die konkrete Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor für die verschiedenen Template-Enginges unterscheidet. Da keine Injektion in JSF-Artefakte (JSF 2.2) wie z.B.

- FacesConverter,
- Faces Validator order
- Component

möglich ist, wurde die abstrakte Klasse AbstractTemplateConverter und die Klasse FreemarkerTemplateConverter implementiert, die der Konverter für die Template-Engine Freemarker ist. Ab JSF 2.3 wird in JSF-Artefakten Injektion zur Verfügung stehen und man könnte dann einen anderen Ansatz wählen. Die Implementierung der Klasse FreemarkerTemplateConverter aus dem Quelltext aus Abbildung 4.10, die von der Klasse AbstractTemplateConverter ableitet, setzt über den Konstruktor den zu verwendenden Qualifizierer in Form eines Annotationsliterals, mit dem über die Hilfsklasse Bean-Provider der Bibliothek DeltaSpike dynamisch das benötigte CDI-Bean von der CDI-Umgebung geholt wird. Beim Erstellen eines Objekts der Klasse FreemarkerTemplateConverter muss ein Objekt der Klasse java.util.Locale übergeben werden, damit die Bezeichnung und die Beschreibung einer Variable in einer Vorlage sprachspezifisch konvertiert werden kann. Die definierte Sprache sollte die Sprache sein, für die die Vorlage erstellt wurde.

Quelltext 4.10: Die Klasse FreemarkerTemplateConverter

```
public class FreemarkerTemplateConverter
extends AbstractTemplateConverter {

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

}
```

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateConverter definiert reguläre Ausdrücke, um die Variablen in 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, mit dem die Variablen in ihrer *HTML*-Repräsentation in einer Vorlage gefunden werden können.
- idRegex

ist der reguläre Ausdruck, mit dem die Id einer Variable in ihrer HTML-Repräsentation gefunden werden kann und der reguläre Ausdruck wird auf den gefundenen HTML-Tag einer Variable angewendet, der 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.

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

Primefaces-Extension für den CKEditor

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

- auf AJAX-Events reagieren kann,
- FacesConverter verwenden kann und
- Parameterbindungen definieren kann.

Es ist nicht trivial ist eine vollwertige JSF-Komponente zu implementieren und das Implementieren einer solchen Komponente nimmt auch viel Zeit in Anspruch. Daher wurde auf die Implementierung von PrimeFaces-Extensions zurückgegriffen, die bereits eine vollwertige JSF-Integration in Form einer JSF-Komponente für den CKEditor bereitstellt.

Die JavaScript-Implementierung des CKEDitors bewegt sich in der Größenordnung von 1,5 Megabyte, daher wird die JavaScript-Implementierung in einem separaten Artefakt zur Verfügung gestellt. Man kann auch eine eigene Implementierung des CKEditors zur Verfügung stellen, sofern diese Implementierung in derselben Version vorhanden ist, die von PrimeFaces-Extensions unterstützt wird. Der CKEditor ist ein sehr umfangreicher Editor, den man sich auch seinen Wünschen entsprechend über die Webseite http://ckeditor.com/builder selbst zusammenstellen kann.

Der Quelltest aus Abbildung 4.11 zeigt die Verwendung des CKEditors über die JSF-Komponente.

Quelltext 4.11: Die Verwendung der JSF-Komponente für den CKEditor

Die folgende Auflistung erklärt die definierten Attribute, der $CKEditor\ JSF$ -Komponente.

- id
 ist das Attribut, das die eindeutige Id innerhalb des Namensraums, in
 dem sich die Komponente befindet, definiert.
- widget Var ist das Attribut, das einen global eindeutigen Namen des JavaScript-

Objekts (Widget) definiert, das den Zugriff auf den CKEditor innerhalb von JavaScript ermöglicht.

value

ist das Attribut, das die Parameterbindung des Inhalts des CKEditors zu einem Java-Model definiert.

• converter

ist das Attribut, das den zu verwendeten Konverter über seinen eindeutigen Namen oder eine Parameterbindung definiert.

• contentCss

ist das Attribut, das den Pfad für eine eigene *CSS*-Datei, für den Inhalt der Vorlage, innerhalb des *CKEditors* definiert. Die Vorlage wird innerhalb des *Editors* als eigenständige *HMTL*-Datei behandelt, das in einer *HTML-IFrame*-Komponente gehalten wird.

• customConfig ist das Attribut, das den Pfad zu einer eigenen Konfigurationsdatei, in Form von einer JavaScript-Quelltextdatei, für den CKEditor definiert.

4.2 Vorlagenmanagement-Beispielanwendung

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

- die Verwendung in einer Geschäftslogik,
- die Verwendung über eine Webseite und
- die Verwendung zum Erstellen einer E-Mail aufzeigen wird.

4.2.1 Verwendung über eine Webseite

Die Abbildungen 4.5 und 4.6 zeigen die Weboberfläche, die für die Beispielanwendung implementiert wurde. Über dieses Formular können die Voralgen sprachspezifisch verwaltet werden. Diese Webseite kann einfach in jeder Webanwendung erstellt werden. Prinzipiell kann das Vorlagenmanagement in jeder *View*-Technologie wie z.B.

- JSF oder
- Java-Server-Pages (JSP) verwendet werden.

Die Abbildung 4.5 zeigt das Formular der Webseite, über das die Vorlagen verwaltet werden können.

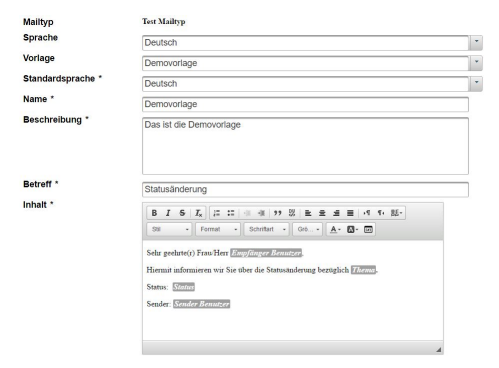


Abbildung 4.5: Das Formular für die Verwaltung der Vorlagen

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



Abbildung 4.6: Die Anzeige der relevanten Daten einer Vorlage

Basisvorlage

Der Quelltext aus Abbildung 4.12 zeigt die dekorierbare Freemarker-Vorlage, die alle Vorlagen dekorieren. Sie stellt das HTML-Gerüst zur Verfügung, da die Benutzervorlagen nur den Inhalt innerhalb des HTML-Tags Body bereitstellen.

Quelltext 4.12: Die dekorierbare Freemarker-Vorlage

```
1 <#macro includeMacro templateName>
      <#include "${templateName}" encoding="UTF-8">
3 </#macro>
4 <!DOCTYPE html>
5 <html lang="en">
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
7 <body>
8 <div style="margin: 10px;">
      <div style="padding: 5px;">
10
       <@includeMacro templateName="${TEMPLATE_NAME}" />
11
12
       <div style="padding: 5px;">
13
       <@includeMacro templateName="${FOOTER_TEMPLATE}" />
14
       </div>
15 </div>
16 </body>
17 </html>
```

Die enthaltenen Variablen werden von der *Template-Engine Freemarker* durch die Vorlagen ersetzt:

- TEMPLATE_NAME ist die Variable, die den Namen für die zu einfügende Vorlage definiert.
- FOOTER_TEMPLATE ist die Variable, die den Namen für die zu einfügende Vorlage für die Fußnote des HTML-Dokuments definiert.

Benutzervorlage

Der Quelltext aus Abbildung 4.13 zeigt die Freemarker-Vorlage, die von den BenutzerInnen erstellt wird. Die Vorlage enthält zwar HTML-Markup, aber nur den Inhalt unterhalb des HTML-Tags-Body. Sie stellt daher kein vollständiges HTML-Dokument dar, wofür die Dekoriervorlage aus Abbildung 4.12 implementiert wurde.

Serialisiertes JSON-Datenobjekt

Der Quelltext aus Abbildung 4.14 zeigt die serialisierte JSON-Zeichenkette, die beim Erstellen einer E-Mail erstellt wird und in der Datenbank persistent

Quelltext 4.13: Die Freemarker-Vorlage der BenutzerIn

```
1 Sehr geehrte(r) Frau/Herr 
2 ${(cc.module.di["RECIPIENT_USER"])}
3 !("variable: 'RECIPIENT_USER' not found")},
4 Hiermit informieren wir Sie über die Statusänderung
5 bezüglich <strong>
6 ${(cc.module.di["TOPIC"])!("variable: 'TOPIC' not found")}.</strong>
7 Status: &nbsp;
8 ${(cc.module.di["STATUS"])!("variable: 'STATUS' not found")}
9 Sender:&nbsp;
10 ${(cc.module.di["SENDER_USER"])!("variable: 'SENDER_USER' not found")}
11 
12 %nbsp;
```

gehalten wird. Mit diesen Daten kann eine *E-Mail* auf Basis dieser Vorlage jederzeit wiederhergestellt werden.

Quelltext 4.14: Das JSON-Datenobjekt

```
1 {
    "@type" : "template-data-json",
3
    "template_metadata" : {
                 : "template-metadata-json",
4
      "@type"
5
      "id"
                     : 1,
                    : 1,
      "version"
6
      "locale"
                    : "de",
7
                     : "Europe/London",
      "zoneId"
8
      "variableCount" : 4
9
10
  },
    "data" : {
11
      "cc" : {
12
        "module" : {
13
          "di" : {
14
15
            "STATUS"
                        : "Inatkiv",
16
            "RECIPIENT_USER" : "Hugo Maier",
            "TOPIC"
17
                       : "BenutzerIn Status geändert",
            "SENDER_USER"
                          : "Thomas Herzog"
18
19
          }
20
        }
21
      }
22
    }
23 }
```

Ausgeprägte Benutzervorlage

Der Quelltext aus Abbildung 4.15 zeigt die geparste Vorlage. Die Variablen der Vorlage aus dem Quelltext aus Abbildung 4.13 wurden durch die serialisierten Werte des JSON-Datenobjekts aus dem Quelltext aus Abbildung 4.14 ersetzt.

Quelltext 4.15: Das JSON-Datenobjekt

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
4 <body>
5 <div style="margin: 10px;">
      <div style="padding: 5px;">
7
         Sehr geehrte(r) Frau/Herr  Hugo Maier,
8
9
10
             Hiermit informieren wir Sie ü ber die
11
             Statusänderung bezüglich 
12
             <strong>BenutzerIn Status geändert.</strong>
13
         14
         Status:   Inatkiv
15
16
17
         Sender: Thomas Herzog
18
19
          
20
      </div>
21
      <div style="padding: 5px;">
22
      </div>
23 </div>
24 </body>
25 </html>
```

Vorlagenmetadaten

Der folgende Text zeigt die Zeichenkette, welchen die in Abschnitt 3.1 vorgestellte Klasse *AbstractTemplateMetadata* produziert. Diese Ausgabe ist nur für Entwicklungszwecke interessant und zeigt die aktuellen Metadaten der Vorlage aus dem Quelltext aus Abbildung 4.13.

contract : com.clevercure.mailing.demo.logic.variable.TemplateVariable

id : cc.module.di.SENDER_USER

name : SENDER_USER label-key : SENDER_USER info-key : SENDER_USER

contract : com.clevercure.mailing.demo.logic.variable.TemplateVariable

id : cc.module.di.STATUS

name : STATUS label-key : STATUS info-key : STATUS

contract : com.clevercure.mailing.demo.logic.variable.TemplateVariable

id : cc.module.di.RECIPIENT_USER

name : RECIPIENT_USER label-key : RECIPIENT_USER info-key : RECIPIENT_USER

 $\verb|contract| : \verb|com.clevercure.mailing.demo.logic.variable.TemplateVariable|\\$

id : cc.module.di.TOPIC

name : TOPIC label-key : TOPIC info-key : TOPIC

variables (invalid) : 0

4.2.2 Verwendung in einer Geschäftslogik

Der Quelltext aus Abbildung 4.16 zeigt die implementierte Klasse EmailServiceCdiEventImpl der Schnittstelle EmailService, die spezifiziert, wie über eine Geschäftslogik E-Mails erstellt werden können. Die Implementierung EmailServiceCdiEventImpl verwendet die implementierte Klasse CreateEmailsEvent, die ein Event-Objekt darstellt, das über den CDI-Event-Bus verarbeitet wird. Es wir ein Objekt der Schnittstelle javax.enterprise.Event injiziert, das mit dem Event-Objekt typisiert ist. Die Injektionspunkte der Events wurden qualifiziert, damit verschiedene Beobachtermethoden aufgerufen werden könne:.

• @Immediate

ist die Annotation, die den injizierten Event für die sofortige Ausführung qualifiziert.

• @AfterSuccess

ist die Annotation, die den injizierten *Event* für die Ausführung nach dem erfolgreichen Abschluss einer Transaktion qualifiziert.

Quelltext 4.16: Die Klasse EmailServiceCdiEventImpl

```
2 @Transactional(Transactional.TxType.SUPPORTS)
3 public class EmailServiceCdiEventImpl implements EmailService {
       @Inject
      @Immediate
5
6
      private Event<CreateEmailsEvent> createImmediateEvent;
       @Inject
7
       @AfterSuccess
8
       private Event<CreateEmailsEvent> createAfterSuccessEvent;
10
11
12
       @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
13
       public void create(EmailDTO dto) {
14
           createImmediateEvent.fire(new CreateEmailsEvent(dto));
15
16
17
      @Override
       @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
18
       public void create(List<EmailDTO> dtos) {
19
           createImmediateEvent.fire(new CreateEmailsEvent(dtos));
20
21
22
23
      @Override
24
       public void createAfterSuccess(EmailDTO dto) {
25
           createAfterSuccessEvent.fire(new CreateEmailsEvent(dto));
26
27
28
      @Override
29
       public void createAfterSuccess(List<EmailDTO> dtos) {
30
           createAfterSuccessEvent.fire(new CreateEmailsEvent(dtos));
31
32 }
```

Folgende Auflistung erklärt die implementierten Methoden der Klasse *Email-ServiceCdiEventImpl* der Schnittstelle *EmailService*, über die von einer Geschäftslogik aus *E-Mails* erstellt werden können:

- create(EmailDTO dto) ist die Methode, mit der eine E-Mail sofort erstellt werden kann, wobei beim Feuern des Events die aktuelle Ausführung der Methode unterbrochen und synchron die Beobachtermethode aufgerufen wird.
- create(List<EmailDTO> dtos) ist die Methode, mit der mehrere E-Mails sofort erstellt werden können. Das Verhalten der Ausführung dieser Methode ist gleich wie bei der Methode create(EmailDTO dto).

• createAfterSuccess(EmailDTO dto) ist die Methode, mit der eine E-Mail, nach dem erfolgreichem Beenden einer Transaktion, erstellt werden kann, wobei die Beobachtermethode trotzdem noch in der Komplettierungsphase der Transaktion aufgerufen wird.

• createAfterSuccess(List<EmailDTO> dto)
ist die Methode, mit der mehrere E-Mails, nach dem erfolgreichem
Beenden einer Transaktion, erstellt werden können. Das Verhalten der
Ausführung dieser Methode ist gleich wie in der Methode createAfterSuccess(EmailDTO dto). werden kann.

Der Quelltext aus Abbildung 4.17 zeigt die implementierte Klasse Business-ServiceImpl, welche die Geschäftslogik simuliert, die über die Schnittstelle EmailService E-Mails erstellt. Die zu erstellende E-Mail wird durch ein Objekt der Klasse EmailDTO repräsentiert, welche alle benötigten Informationen für das Erstellen einer E-Mail enthält. Das Objekt der Schnittstelle Emailservice wird über Injektion von der CDI-Umgebung bereitgestellt. Wie im Kapitel 2 vorgegeben dürfen die Anwendungen nicht wissen, wie E-Mails erstellt werden, was über die Schnittstelle EmailService realisiert wurde. Einer Geschäftslogik ist die konkrete Implementierung der Schnittstelle EmailService nicht bekannt und daher auch nicht dass die E-Mails über CDI-Events bzw. deren Beobachtermethoden erstellt werden.

Die E-Mails werden innerhalb, der von der Klasse BusinessServiceImpl geöffneten Transaktion, erstellt. Es ist nicht möglich eine Transaktion in einer
Beobachtermethode zu öffnen, da die Events immer in der Komplettierungsphase der geöffneten Transaktion behandelt werden und es keine Möglichkeit
gibt dies zu umgehen.

Quelltext 4.17: Die Klasse BusinessServiceImpl

```
1 @RequestScoped
 2 @Transactional(Transactional.TxType.REQUIRED)
 3 public class <code>BusinessServiceImpl</code> implements <code>BusinesService</code> {
       @Inject
       private EmailService emailService;
 5
       @Override
 6
       public void doBusinessEmailImmediate() {
 7
           emailService.create(createEmailDto());
 8
 9
10
11
       @Override
12
       public void doBusinessEmailAfterSuccess() {
13
           emailService.createAfterSuccess(createEmailDto());
14
15
       private EmailDTO createEmailDto() {
16
           final String email = "herzog.thomas8@gmail.com";
17
           final Long mailUserId = 1L;
18
           final List<Long> mailTypeIds = Collections.singletonList(1L);
19
           final Locale locale = Locale.US;
20
           final ZoneId zone = ZoneId.systemDefault();
21
22
           final Map<Object, Object> userData =
23
             new HashMap<Object, Object>() {{
24
                    put(TemplateVariable.SENDER_USER, "Thomas Herzog");
25
                    put(TemplateVariable.RECIPIENT_USER, "Hugo Maier");
                    put(TemplateVariable.TOPIC, "User status changed");
26
27
                    put(TemplateVariable.STATUS, "Inactive");
               }};
28
29
           return new EmailDTO(email,
30
                      locale,
31
                      zone,
32
                      mailUserId,
33
                      userData,
34
                      mailTypeIds);
       }
35
36 }
```

Folgende Auflistung erklärt die Attribute, die beim Erstellen eines Objekts der Klasse *EmailDto* angegeben werden müssen:

- email ist die Zeichenkette, welche die E-Mail-Adresse definiert.
- mailUserId ist die Id des internen Mail-Benutzers, welcher die E-Mail auf der Datenbank erstellt.
- mailTypeIds ist die Menge von Ids, welche 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 f
 ür die Datums und Zeitformatierung definiert.

userData
 ist der assoziative Behälter, der die Benutzerdaten enthält, die bei
 der Ermittlung der aktuellen Werte der Variablen verwendet werden
 können.

Kapitel 5

Tests und Analyse

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit den Tests und den erreichten Zielen des implementierten Vorlagenmanagements. Es gibt zwei Arten von Tests die implementiert wurden

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

5.1 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 eine Bibliothek, die ein vollwertiges Test-Framework ist, mit dem wiederholbare und reproduzierbare Tests implementiert werden können. JUnit ist als Standard für Tests in Java anzusehen.
- DeltaSpike ist ein Projekt von der Apache-Software-Foundation (ASF), die portable CDI-Erweiterungen in Form von Bibliotheken bereitstellt und auch eine Bibliothek für JUnit-Tests in einer CDI-Umgebung, basierend auf der Bibliothek JUnit.
- *H2* ist eine Bibliothek, die eine *In-Memory*-Datenbank zur Verfügung stellt.

Alle implementierten Tests sind nicht auf einen Anwendungsserver angewiesen und sind in jeder Entwicklungsumgebung wie z.B *Eclipse* oder *Intellij* und bei einem Kompilieren über das *Buildtool Maven* ausführbar.

Bezüglich der Tests in einer *CDI*-Umgebung sei auf den Blogeintrag von Struberg 2012 verweisen, der die Problematik der Nutzung einer *CDI*-Umgebung

innerhalb der Java-Standard-Edition (JSE) erklärt. Als Lösungsansatz wird ein Modul der Bibliothek von DeltaSpike namens ContainerControl vorgestellt, die eine einfache Handhabung einer CDI-Umgebung ermöglicht und auch bei den folgenden Tests verwendet wird.

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, da es auch Tests gibt, die nicht mit dieser Konvention implementiert werden können.

5.1.1 Tests der *CDI*-Integration

Die Tests aus Abbildung 5.1 testen die Implementierungen des Artefakts mailing-moule-template-cdi, das die CDI-Integration des Variablenmanagements enthält. Es werden die Klassen wie

- die Klasse TemplateCdiExtension,
- die Klasse VariableResolverFactoryProvider,
- die Klasse CdiTemplateUtils und
- die Klasse TemplateResourceProducer getestet.

Diese Tests sind nur lauffähig in einer *CDI*-Umgebung, die mit *DeltaSpike* im Klassenpfad gestartet werden kann. Im Klassenpfad der Tests wurden Variablen und eine Implementierung der Klasse *VariableResolverFactory* implementiert. Mit diesen Tests wird sichergestellt, dass die *CDI*-Integration des Vorlagenmanagements, aus Sicht der Implementierung, korrekt funktioniert. Diese Tests gewährleisten nicht, dass die *CDI*-Integration in jeder Implementierung einer *CDI*-Umgebung funktioniert, da es hier durchaus Unterschiede geben kann. Um garantieren zu können, dass das Vorlagenmanagement in der verwendeten implementierten *CDI*-Umgebung funktioniert, müssten Integrationstests implementiert werden, die im verwendeten Anwendungsser-

ver ausgeführt werden. Trotzdem gewährleisten die implementierten Tests, dass die *CDI*-Integration korrekt funktioniert, da die Wahrscheinlichkeit, dass es zu Problemen kommt, äußert gering ist.

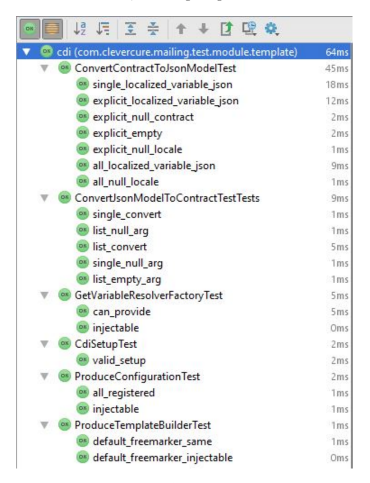


Abbildung 5.1: Die Tests des Artefakts mailing-moule-template-cdi

5.1.2 Tests der *JSF*-Integration

Die Tests aus Abbildung 5.2 testen die Implementierungen des Artefakts mailing-module-template-jsf, das die JSF-Integration des Variablenmanagements enthält. Es wird der implementierte Faces Converter Freemarker Template Converter getestet. Obwohl die Klasse Freemarker Template Converter innerhalb des JSF-Framworks verwendet wird, ist es nicht notwendig eine JSF-Umgebung zu simulieren oder zu starten. Der Konverter greift nicht auf die Formalparameter UIComponent und Faces Context zu, daher ist es nicht notwendig Mocks für diese Objekte zur Verfügung zu stellen. Diese Tests sind aber auf eine CDI-Umgebung angewiesen, da in der Implementierung

mit der CDI-Umgebung interagiert wird und CDI-Beans verwendet werden.

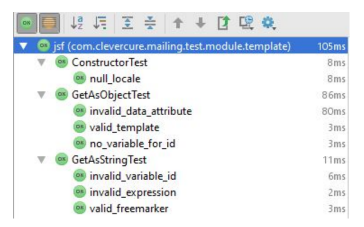


Abbildung 5.2: Die Tests des Artefakts mailing-moule-template-jsf

5.1.3 Tests des Vorlagenmanagements

Die Tests aus Abbildung 5.3 testen die Implementierungen des Artefakts mailing-module-template-logic-impl, welches die Implementierungen des Vorlagenmanagements enthält. Es werden die Klassen

- VariableConfigurationImpl und
- $\bullet \ \ Free marker Template Data Js on Builder \ {\it getestet}.$

Diese Tests sind nicht abhängig von einer *CDI*-Umgebung und können mit der Bibliothek *JUnit4* alleine getestet werden. Es wird getestet ob Variablen korrekt registriert werden und in einem Objekt der Klasse *VariableConfigu-rationImpl* korrekt verwaltet werden und ob die Klasse *FreemarkerTemplateDataJsonBuilder* in der Lage ist die verschiedenen Repräsentationen des Datenobjekts zu produzieren, dass die Daten für eine Voralge hält.

Es sollten noch weitere Tests für die beiden Klassen

- \bullet Freemarker Template Processor und
- Freemarker Template Metadata implementiert werden.

Die aufgelisteten Klassen werden zwar indirekt über die Tests aus Abbildung 5.3 getestet, sollten trotzdem auch in eigenen Tests getestet werden.

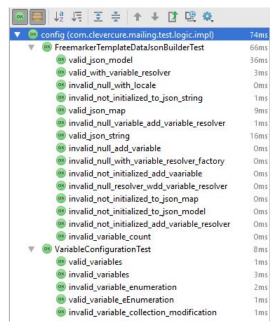


Abbildung 5.3: Die Tests des Artefakts mailing-moule-template-logic-impl

5.2 Analyse

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit den erreichten Ziele des implementierten Vorlagenmanagements, dessen Integrationen in eine *CDI*-Umgebung und *JSF*, sowie der implementierten Beispielwebanwendung. Es wurden alle Anforderung, die im Kapitel 2 vorgegeben wurden, erfüllt. Der nächste Schritt ist die Integration des Vorlagenmanagements in die Anwendungen

- CleverWeb,
- CleverSupport und
- CleverInterface.

Die Integration in die Anwendung CleverInterface wird warten müssen, bis die verwendete Laufzeitumgebung IIB Java 8 unterstützt. Sollte IIB Java 8 nicht in absehbarer Zeit unterstützen, so wird man das Vorlagenmanagement auf Java 7 migrieren müssen, was aber nicht anzuraten ist. Die Beispielwebanwendung hat aufgezeigt, wie einfach es ist eine JSF-Seite für die Verwaltung von Vorlagen zu implementieren und wie einfach E-Mails über eine Geschäftslogik erstellt werden können. Somit sollten sich die Integrationen in die Anwendungen CleverWeb und CleverSupport einfach und schnell realisieren lassen.

5.2.1 CKEditor-Plugin für das Vorlagenmanagement

Es wurde erfolgreich ein Plugin für den CKEditor implementiert, sowie ein Variablenmanagement für die Browser-seitige Verwaltung der Variablen. Wie in Abschnitt 3.2.1 vorgegeben, wurde das CKEditor-Plugin und das Variablenmanagement in TypeScript und getrennt voneinander in eigenen Quelltextdateien implementiert. Die implementierten TypeScript-Quelltexte befinden sich zurzeit noch in der Beispielwebanwendung, 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. In Zukunft können die TypeScript-Quelltextdateien über das Maven-Build-Plugin maven-grunt-plugin auch automatisiert bei jedem Maven-Build kompiliert werden, was sehr zu empfehlen ist.

5.2.2 *CDI*-Integration des Vorlagenmanagements

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. Als nächster Schritt könnten auch Variablen unterstützt werden, die nicht über eine Enum definiert werden. Dazu müsste die Methode processC-diVariableContracts der implementierte Klasse TemplateCdiExtension und die Klasse VariableConfigurationImpl erweitert werden. Die Klasse TemplateCdiExtension müsste die registrierten Type der Schnittstelle VariableContract in einem Behälter verwalten und die Klasse VariableConfigurationImpl müsste in der Lage sein, die registrierten Variablen dynamisch aus einer CDI-Umgebung zu holen. Es müsste eine Schnittstelle eingeführt werden, die das Holen der Variablen aus der CDI-Umgebung für die Klasse Variable-ConfigurationImpl abstrahiert, damit keine Abhängigkeiten zu Klassen von CDI gibt.

5.2.3 Vorlagenmanagement in JSF

Es wurde erfolgreich eine Integration in JSF implementiert, wobei diese Integration über den implementierten Faces Converter Freemarker Template 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 ein Annotationsliteral für den Qualifizierer, genutzt werden soll. Wenn man auf JSF 2.3 wechselt, könnte man die dynamische Interaktion mit der CDI-Umgebung durch statische Injektionspunkte ersetzten, die auch beim Start der CDI-Umgebung validiert

werden.

5.2.4 Vorlagenmanagement im 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 in einer Datenbank als Zeichenkette präsent, wobei nur auf die Größe der Zeichenkette geachtet werden muss. Sollte das Vorlagenmanagement auch in anderen Bereichen verwendet werden, so könnte man eine eigene Datenstruktur definieren, die über JPA-Entitäten abgebildet werden könnte und in den verschiedenen Datenbanken verwendet werden könnte.

Kapitel 6

Zusammenfassung, weitere Aufgaben und Erfahrungen

- 6.1 Zusammenfassung
- 6.2 Weitere Aufgaben

6.3 Erfahrungen

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Zusammenfassung der Bachelorarbeit, der realisierten Implementierung des Vorlagenmanagements und den gemachten Erfahrungen während der Entwicklung. Das implementierte Vorlagenmanagement ist fertiggestellt, wobei sich sicherlich noch neue Anforderung ergeben werden, die sich aber auf neue Funktionalitäten und Erweiterungen beschränken werden. Die Grundfunktionalität und die Integration in die verschiedenen Umgebungen ist fertiggestellt und kann bei Bedarf jederzeit erweitert werden. Ein Problem könnte die Integration in die Anwendung CleverInterface darstellen, da es hier Einschränkungen bezüglich den verwendeten Technologien gibt und man hier sehr stark von der Laufzeitumgebung IIB und von der IBM abhängig ist.

Es wahr sehr interessant zu sehen, wie leicht sich ein Softwaremodul in die verschiedensten Umgebungen integrieren lässt und wie die Interaktion zwischen den verschiedenen Umgebungen funktioniert. Die Trennung der Schichten über eigene Modellklassen, wie bei der Schnittstelle Variable Contract, die

- über die Klasse Variable Json für JSON in Java und
- über die Schnittstelle VariablenMapping für JavaScript in TypeScript repräsentiert wird, um die Schichten und auch die verschiedenen Technologien voneinander zu trennen, hat mir aufgezeigt, wie unabdingbar die Schichten und schieden und schi

tentrennung ist. Das Vermeiden von Schichtentrennung wird aus meiner Erfahrung heraus oft mit

- Optimierung,
- Kostengründen und
- Ressourcenknappheit begründet.

Die Schichtentrennung wird von vielen unterschätzt, aber wenn Umstrukturierungen an Modellen vorgenommen werden müssen, dann merkt man erst wie sich die fehlende Schichtentrennungen negativ auswirkt. Meistens hat man den Fall, dass bei einer Änderung eines Modells einer höheren Schicht der gesamte Quelltext über alle Schichten hinweg Syntaxfehler aufweist.

Die Entwicklung des *CKEditor-Plugins* in *TypeScript* hat mir aufgezeigt, dass *TypeScript*, trotz aller Kritik, durchaus Zukunft hat, obwohl es auch einige Probleme mit *TypeScript* gibt wie z.B.

- die Versionierung der Typinformationen für *JavaScript*-Bibliotheken, die nicht die Versionen der *JavaScript*-Bibliotheken widerspiegeln,
- die Organisation des Github-Repositories von DefinitelyTyped, das in einem einzigen Repository alle Typinformationen für alle JavaScript-Bibliotheken enthält und
- die rasante Weiterentwicklung von *TypeScript*, mit der man schwer mithalten kann.

Trotz aller Probleme ist es sehr angenehm in *TypeScript* zu entwickeln und es ähnelt immer mehr der Entwicklung in einer höheren Programmiersprache wie z.B. *Java* oder *.NET*.

Beim Verfassen dieser Bachelorarbeit viel es mir teilweise schwer, mich für einzelne Aspekte der Implementierung des Vorlagenmanagements zu entscheiden, die in dieser Bachelorarbeit behandelt wurden, da viele verschiedene Technologien, *Frameworks* und Sprachen in den Implementierungen des Vorlagenmanagements verwendet werden. Im Gegensatz zur theoretischen Bachelorarbeit, viel es mir leichter die praktischen Bachelorarbeit auszuarbeiten und die theoretische Bachelorarbeit war eine gute Vorbereitung für die praktische Bachelorarbeit.

Quellenverzeichnis

Literatur

Gamma, Erich, Richard Helm, Ralph Johnson und John Vlissides (1994). Design Patterns. USA: Addison-Wesley Professional.

Raoul-Gabriel, Urma, Mario Fusco und Alan Mycroft (2014). Java 8 In Action. India: Wiley India.

Online-Quellen

CKSource (2016). What is CKEditor ? URL: http://ckeditor.com/about.

Fowler, Martin (2005). FluentInterface. URL: http://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html.

JetBrains (2016). IntelliJ IDEA. URL: https://www.jetbrains.com/idea/.

 $\label{eq:microsoft} \begin{tabular}{ll} Microsoft (2016). \end{tabular} $$Interfaces. URL: $$https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/interfaces.html. $$$

PrimeFaces-Extensions (2016). *PrimeFaces Extensions*. URL: http://primefaces-extensions.github.io/.

RedHat (2016). What is WildFly ? URL: http://wildfly.org/about/.

Struberg, Mark (2012). Control CDI Containers in SE and EE. url: https://struberg.wordpress.com/2012/03/17/controlling-cdi-containers-in-se-and-ee/.