

Technische Dokumentation für die Software **we**Factor

Als Projektarbeit für die Vorlesung
Labor für Softwareentwicklung und Project Skills
im Studiengang Software Engineering
der Hochschule Heilbronn

Autor:

Florens Hückstädt

Heilbronn, 19. Januar 2015

Änderungshistorie

Version	Name	Kapitel	Datum
0.1	Florens Hückstädt	2.1	17.01.2015
0.2	Florens Hückstädt	4, 2.2, 1.1, 3.2	18.01.2015
0.3	Florens Hückstädt	1	19.01.2015
0.4	Florens Hückstädt	3.1, 3.3, 6, 5	20.01.2015

Inhaltsverzeichnis

Änderungshistorie	I
Inhaltsverzeichnis	II
Abkürzungsverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV
1 Verwendete Technologien	1
1.1 Gradle	1
1.2 Spring MVC	1
1.3 Thymeleaf	1
1.4 Twitter Bootstrap	2
2 Installationsanleitung	3
2.1 Erforderliche Hard- und Software	3
2.2 Starten des Servers	4
3 Konfiguration der Anwendung	6
3.1 Environments	6
3.2 Konfiguration der Datenbank	7
3.3 Konfiguration der Social-Login-Provider	8
4 Entwicklung mit Eclipse	9
4.1 Initialisierung und Import des Projekts	9
4.2 Starten der Anwendung	9
5 Dokumentation der Daten	11
6 Kennziffern zum Quellcode	12
Literaturverzeichnis	13

Abkürzungsverzeichnis

JRE Java Runtime Environment

JDK Java Development Kit

JVM Java Virtual Machine

IDE Integrated Development Environment

Abbildungsverzeichnis

1 Profil über die VM-Arguments aktivieren	7
---	---

1 Verwendete Technologien

In diesem Kapitel werden die grundlegenden Technologien genannt, die in diesem Projekt verwendet werden.

1.1 Gradle

Als Build-Management-Werkzeug wurde in diesem Projekt Gradle in Version 1.11 verwendet. Für ausführliche Informationen siehe Gradle Dokumentation¹

Folgende Plugins sind derzeit im Buildskript integriert:

Plugin	Beschreibung
java	Das java-Plugin fügt dem Projekt Kompilierungs- und Test-Möglichkeiten hinzu.
eclipse	Das eclipse-Plugin generiert Dateien die von der Eclipse IDE verwendet werden.
spring-boot	Das Spring-Boot-Plugin erlaubt das Erstellen von ausführbaren Spring Boot jar- und war-Dateien. Außerdem ist es möglich Spring Boot-Anwendungen direkt zu starten.
application	Das Gradle Application-Plugin erweitert die Sprachenplugins um allgemeine anwendungsbezogene Tasks. Es erlaubt das Ausführen und Bündeln von Anwendungen für die JVM.
jacoco	Jacoco bietet Code-Coverage-Metriken für Java Code.

1.2 Spring MVC

Spring MVC in Version 4.0.3 wurde als Java Web Framework verwendet. Für detaillierte Informationen siehe Spring Dokumentation².

1.3 Thymeleaf

”Thymeleaf is a Java library. It is an XML / XHTML / HTML5 template engine (extensible to other formats) that can work both in web and non-web environments. It is better suited for serving XHTML/HTML5 at the view layer of web applications, but it can process any XML file even in offline environments.

It provides an optional module for integration with Spring MVC, so that you can use it as a complete substitute of JSP in your applications made with this technology, even with HTML5.

The main goal of Thymeleaf is to provide an elegant and well-formed way of creating templates. Its Standard and SpringStandard dialects allow you to create powerful

¹<https://www.gradle.org/documentation>

²<http://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/html/mvc.html>

natural templates, that can be correctly displayed by browsers and therefore work also as static prototypes. You can also extend Thymeleaf by developing your own dialects ((Thymeleaf, o. J.)).”

1.4 Twitter Bootstrap

Twitter Bootstrap in der Version 3.2.0 wurde als CSS-Framework verwendet. Für ausführliche Informationen siehe Bootstrap Dokumentation³

³<http://getbootstrap.com/>

2 Installationsanleitung

In diesem Kapitel werden die notwendigen Schritte erläutert die Anwendung zu installieren und zu starten. Dabei werden mehrere Alternativen aufgezeigt. Des Weiteren wird auf die erforderliche Hard- und Software eingegangen.

2.1 Erforderliche Hard- und Software

Zum Betreiben der Anwendung ist ein Java Runtime Environment (JRE) bzw zum Entwickeln ein Java Development Kit (JDK) in der Version 8 erforderlich. Dafür gelten folgende Systemvoraussetzungen laut (Oracle, o. J.)

Windows

- Windows 8 (Desktop)
- Windows 7
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2008 R2 SP1 (64-Bit)
- Windows Server 2012 (64 Bit)
- RAM: 128 MB
- Datenträgerkapazität: 124 MB für JRE; 2 MB für Java Update
- Prozessor: Mindestens Pentium 2 266 MHz-Prozessor
- Browser: Internet Explorer 9 und höher, Firefox, Chrome

Mac OS X

- Intel-basierter Mac unter Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
- Administratorberechtigungen für die Installation
- 64-Bit-Browser

Ein 64-Bit-Browser (Beispiele: Safari, Firefox oder Chrome) ist zur Ausführung von Oracle Java auf Mac OS X erforderlich.

Linux

- Oracle Linux 5.5+1
- Oracle Linux 6.x (32-Bit), 6.x (64-Bit)2
- Oracle Linux 7.x (64-Bit)2
- Red Hat Enterprise Linux 5.5+1, 6.x (32-Bit), 6.x (64-Bit)2

-
- Ubuntu Linux 12.04 LTS, 13.x
 - Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
 - Browser: Firefox

2.2 Starten des Servers

Das Starten des Servers kann grundsätzlich über einen java-Aufruf via Kommandozeile geschehen (siehe 2.2.1). Eine weitere Möglichkeit ist der Start des Servers über das Application-Plugin von gradle (siehe 2.2.2).

Im Auslieferungszustand wird eine interne HSQLDB-Datenbank verwendet. Daher ist ein direktes Starten des Servers möglich. Zur Verwendung einer anderen Datenbank siehe Abschnitt 3.2.

2.2.1 Starten des Servers über die Kommandozeile

Zum Starten des Servers über einen direkten Java-Aufruf mit der Kommandozeile sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Navigation mit der Kommandozeile in das Root-Verzeichnis von weFactor und Ausführen folgenden Befehls:

```
gradlew assemble
```

Dadurch wird im Verzeichnis `/build/libs` die Datei `wefactor.jar` erzeugt. Gradle ist im Projekt integriert und muss nicht separat installiert werden (siehe 1.1).

2. Ausführen des jars über den Befehl:

```
java -jar wefactor.jar
```

2.2.2 Starten des Servers über Gradle

Das Gradle Application-Plugin erweitert die Sprachen-Plugins um allgemeine anwendungsbezogene Tasks. Es erlaubt das Ausführen und Bündeln von Anwendungen für die JVM.

Für weitere Informationen zur Verwendung von Gradle innerhalb des weFactor-Projekts siehe 1.1.

Für weitere Informationen zum Application-Plugin siehe Gradle Dokumentation¹.

Gradle-Plugin für Spring-Boot-Anwendungen

Zum Starten des Servers über den Gradle-Task `bootRun` sind folgende Schritte durchzuführen:

¹http://www.gradle.org/docs/current/userguide/application_plugin.html

-
1. Navigation mit der Kommandozeile in das Root-Verzeichnis von weFactor
 2. Ausführen des Gradle-Befehls:

```
gradlew bootRun
```

Gradle distZip

Der Task distZip erzeugt ein Distributionsarchiv mit den erforderlichen Bibliotheken und entsprechenden Startskripten. Zur Erzeugung der Distribution sind folgende Schritte notwendig:

1. Navigation mit der Kommandozeile in das Root-Verzeichnis von weFactor und Ausführen folgenden Befehls:

```
gradlew distZip
```

Dadurch wird im Verzeichnis `/build/distributions` die Datei `wefactor.zip` erzeugt.

2. Entpacken des zip-Archivs.
3. Starten der Anwendung über das Startskript

```
wefactor.bat
```

Das Startscript ist im bin-Verzeichnis zu finden.

3 Konfiguration der Anwendung

Die Konfiguration der Anwendung findet hauptsächlich über die *application.properties* Datei statt. Hier können sämtliche Werte wie zum Beispiel Datenbank-URL, Logging-Einstellung usw. festgelegt werden. Die Konfigurationsdateien befinden sich im Verzeichnis *resources*. Siehe Listing 3.1 als Beispiel.

Listing 3.1 application.properties

```
app.name=weFactor

# IDENTITY (ContextIdApplicationContextInitializer)
spring.application.name=weFactor

logging.level.org.springframework.web: DEBUG
logging.level.org.hibernate: ERROR

# THYMELEAF (ThymeleafAutoConfiguration)
spring.thymeleaf.encoding=UTF-8
spring.thymeleaf.content-type=text/html

# EMBEDDED SERVER CONFIGURATION (ServerProperties)
server.tomcat.uri-encoding = UTF-8

spring.mvc.locale=en_UK
spring.mvc.date-format= dd/MM/yyyy

# INTERNATIONALIZATION (MessageSourceAutoConfiguration)
spring.messages.basename=messages
spring.messages.cacheSeconds=-1
spring.messages.encoding=UTF-8
```

Eine ausführliche Liste der Einstellmöglichkeiten ist in der Spring Dokumentation¹ zu finden.

3.1 Environments

Als Ergänzung zur *application.properties* Datei können umgebungsspezifische Einstellungen festgelegt werden. Dafür muss folgende Namenskonvention eingehalten werden: *application-profile.properties*.

So lassen sich nun unterschiedliche Datenbank-Einstellungen für die verschiedenen Zielumgebungen festlegen. Möchte man spezielle Properties für ein Profil mit dem Namen *dev* anlegen, so

¹<http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/common-application-properties.html>

haben sich diese in einer Datei mit dem Namen *application-dev.properties* zu befinden. Profile können nun zum Beispiel über die VM-Arguments aktiviert werden (siehe Abbildung 1).

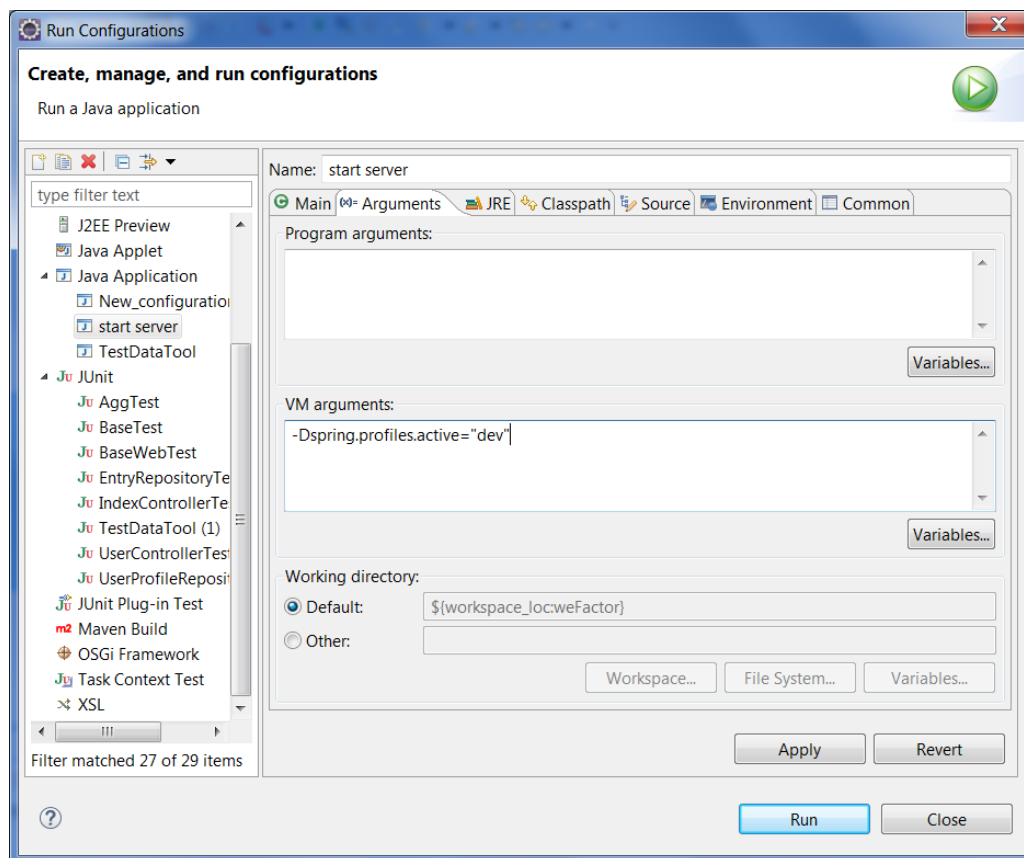


Abbildung 1: Profil über die VM-Arguments aktivieren

Eine weitere Möglichkeit ist das Aktivieren eines Profils über die Annotation *@ActiveProfiles*. Siehe dazu Listing 3.2.

Listing 3.2 @ActiveProfiles Annotation

```
@ActiveProfiles("test")
public class BaseTest { ... }
```

3.2 Konfiguration der Datenbank

Die Konfiguration der Datenbank findet ebenfalls in der Datei *application.properties* statt. Siehe dazu Listing 3.3 als Beispiel.

Listing 3.3 Konfiguration der Datenbank

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/...
spring.datasource.username=user
spring.datasource.password=secret
spring.datasource.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
```

Sofern keine Datenbank konfiguriert ist, wird automatisch die embedded HSQLDB verwendet.

3.3 Konfiguration der Social-Login-Provider

Zur Bereitstellung der Social-Login-Funktionalitäten wird die Bibliothek Spring-Social verwendet. Siehe dazu die Spring Dokumentation². Die Konfiguration der Social-Login-Provider findet ebenfalls in der Datei *application.properties* statt. Siehe Listing 3.4 als Beispiel.

Listing 3.4 Konfiguration der Social-Login-Provider

```
# SPRING SOCIAL FACEBOOK (FacebookAutoConfiguration)
spring.social.facebook.app-id= # your application 's Facebook App ID
spring.social.facebook.app-secret= # your application 's Facebook App
    Secret

# SPRING SOCIAL LINKEDIN (LinkedInAutoConfiguration)
spring.social.linkedin.app-id= # your application 's LinkedIn App ID
spring.social.linkedin.app-secret= # your application 's LinkedIn App
    Secret

# SPRING SOCIAL TWITTER (TwitterAutoConfiguration)
spring.social.twitter.app-id= # your application 's Twitter App ID
spring.social.twitter.app-secret= # your application 's Twitter App
    Secret
```

Für die Konfiguration der Social-Provider sind zwei Einträge notwendig:

- app-id
- app-secret

Beide Werte werden von den jeweiligen Providern bereitgestellt, sobald eine entsprechende App angelegt wurde.

²<http://docs.spring.io/spring-social/docs/current/reference/htmlsingle/>

4 Entwicklung mit Eclipse

In diesem Kapitel werden die Schritte beschrieben, die notwendig sind den Quellcode in Eclipse zu bearbeiten und die Anwendung darüber zu starten. Die Anleitung liegt zwar ausschließlich für Eclipse vor, es kann jedoch auch ein alternatives IDE verwendet werden.

4.1 Initialisierung und Import des Projekts

Zur Initialisierung des Projekts für Eclipse wird das Gradle-Plugin `eclipse` verwendet. Folgende Schritte sind durchzuführen:

1. Navigation mit der Kommandozeile in das Root-Verzeichnis von `weFactor` und Ausführen folgenden Befehls:

```
gradlew eclipse
```

Dadurch werden folgende Dateien erstellt:

- `.project`
- `.classpath`

Außerdem werden alle notwendigen Bibliotheken von Gradle aus dem Internet geladen.

2. Import des Projekts in Eclipse
 - a) Über `File/Import/Existing Project into Workspace` Import-Dialog aufrufen.
 - b) Über die Schaltfläche `Browse` neben der Auswahlliste zu `Select Root Directory` das Wurzelverzeichnis des `weFactor`-Projekts auswählen.
 - c) Bestätigen über die Schaltfläche `Finish`.

4.2 Starten der Anwendung

Die Anwendung wird über die `main`-Methode der Klasse `de.hhn.labsups.wefactor.Application` gestartet (siehe Listing 4.1).

Listing 4.1 Main-Methode

```
public static void main(final String[] args) {  
    SpringApplication.run(Application.class, args);  
}
```

Durch die Methode `SpringApplication.run()` wird der integrierte Tomcat-Server gestartet und anschließend die SpringMVC-Anwendung initialisiert. Innerhalb der Launch Configuration

können Parameter für die JVM eingegeben werden wie zum Beispiel das Setzen des aktiven Environments (siehe dazu Kapitel 3).

Für weitere Informationen zum Thema Starten einer Spring Boot Anwendung siehe Spring Dokumentation¹.

¹<https://spring.io/guides/gs/spring-boot/>

5 Dokumentation der Daten

Siehe dazu Klassendiagramm im Anhang!

6 Kennziffern zum Quellcode

Kennziffer	Wert
Lines of Code	4.040
Classes	76
Line Coverage	51%
Branch Coverage	35%

Literaturverzeichnis

- Oracle. (o. J.). *Welche systemvoraussetzungen gelten für java?* Zugriff am 17.01.2015 auf <https://www.java.com/de/download/help/sysreq.xml>
- Thymeleaf. (o. J.). *What is thymeleaf?* Zugriff am 19.01.2015 auf <http://www.thymeleaf.org/>