Workshop: Spring REST + Testing Übungen

Ablauf

Dieser Workshop gliedert sich in mehrere Vortragsteile, die den Teilnehmern die Thematik Spring Framework und Spring Boot mit Spring Data usw. näherbringen. Im Anschluss daran sind jeweils einige Übungsaufgaben von den Teilnehmern – idealerweise in Gruppenarbeit – am Rechner zu lösen.

Voraussetzungen

- 1) Aktuelles JDK 11, idealerweise auch JDK 17, installiert
- 2) Aktuelles Eclipse installiert (Alternativ: Spring Tool Suite oder IntelliJ IDEA)

Teilnehmer

• Entwickler und Architekten mit Java-Erfahrung, die ihre Kenntnisse zu Spring, Spring Boot und Data vertiefen möchten

Kursleitung und Kontakt

Michael Inden

Derzeit freiberuflicher Buchautor und Trainer

E-Mail: michael.inden@hotmail.com **Blog:** https://jaxenter.de/author/minden

Weitere Kurse (Java, Unit Testing, ...) biete ich gerne auf Anfrage als Inhouse-Schulung an. Spring Workshop Java Profi Academy © Michael Inden

TAG 3: Spring REST + Testing

Aufgabe 1: Spring REST Intro

15 min

Vollziehe das Beispiel unter https://spring.io/guides/gs/rest-service/ nach.

Aufgabe 2: Product Client

25 min

In der Präsentation haben wir einen Product-Server gesehen. Nun gilt es einen dazugehörigen REST Client zu entwickeln, um Produkte abzufragen und zu erzeugen:

- Erstelle Abfragen als SpringBootApp und als StandAloneApplikation
- Ergänze in der ursprünglichen Applikation noch Validierung

Aufgabe 3: Highscore REST Server

45 min

Erstelle einen Highscore-Server zur Verwaltung und Abfrage von Highscore-Daten. Speichere die Highscores in einer In-Memory-DB. Stelle etwa folgende Endpoints bereit:

- POST "Highscore"
- GET /highscores
- GET /highscores/top/<n>
- GET /highscores/byPerson/<name>
- GET /highscores/byLocalDate/<localdate>
- DELETE /highscores/<n>
- DELETE /highscores/of/<name>
- DELETE /highscores/on/< localdate >

Spring Workshop 2

Aufgabe 4: Zodiac / Sternzeichen & Architektur

100 min

In dieser Aufgabe wird sowohl die Architektur als auch das Testing geschult. Einige Ideen zum REST Controller sind https://developer.okta.com/blog/2019/03/28/test-java-spring-boot-junit5 entnommen, aber an vielen Stellen speziell angepasst, erweitert und verändert. Das Ganze findet sich als Projekt »**ex01-spring-boot-testing-template**».

Aufgabe 4a: Prüfe die Applikation mit folgenden Aufrufen

Lerne durch einige REST Calls das nach außen sichtbare Interface kennen.

```
curl -X POST \
  http://localhost:8080/birthday/dayOfWeek \
  -H 'Content-Type: text/plain' \
  -H 'accept: text/plain' \
  -d 1971-02-07

curl -X POST \
  http://localhost:8080/birthday/chineseZodiac \
  -H 'Content-Type: text/plain' \
  -H 'accept: text/plain' \
  -d 1971-02-07
```

Aufgabe 4b (Step1): Schreibe passende Integrationstests! Wieso ist das hilfreich? Denke an spätere interne Umbaumaßnahmen! 25 min

Nutze die Klasse BirthdayInfoControllerIT als Ausgangsbasis. Nutze zur Vereinfachung @ParameterizedTest in einer Klasse BirthdayInfoControllerIT2.

Aufgabe 4c (Step2): Analysiere die Architektur und das Design. Benenne Schwachstellen und verbessere das Ganze. Extrahiere dazu einen passenden Service sowie ein dazugehöriges Interface:

25 min

```
public interface BirthdayService
{
     String getBirthDOW(LocalDate birthday);
     String getChineseZodiac(LocalDate birthday);
     String getStarSign(LocalDate birthday);
}
```

Korrigiere die Integration Tests und dabei insbesondere ggf. die geladenen Klassen mithilfe von

Aufgabe 4d (Step3): Analyse: Welche Probleme könnten auftreten, wenn der erstellte Service auf andere Services oder ein Repository zugreift? Wie kann man die Berechnung verbessern und noch einfacher testbar machen?

50 min

Erstelle eine weitere Klasse ImprovedBirthdayService, die verbesserte, elegantere Varianten der Berechnungen (etwa Lookup-Maps/Arrays, Hilfsmethoden oder sogar geschickte Lambda-Abfragen) enthält. Was muss dann für die Hauptapplikation beim Start festgelegt werden? Womit kann man das erreichen? Sollte man die Berechnungen in eine Util-Klasse auslagern?

Spring Workshop 3

Aufgabe 5: Zodiac / Sternzeichen Client

45 min

In ersten Teil von Aufgabe 1 wurden CURL-Aufrufe zum Prüfen der Implementierung genutzt. Oftmals werden Aufrufe von anderen Systemen automatisiert in Form von Clients ausgeführt werden, die etwa einen REST Call mithilfe von Spring's RestTemplate absetzen.

In dieser Aufgabe versetzen wir uns in die Lage desjenigen Entwicklers, der einen solchen Client geschrieben hat und diesen nun testen möchte. Wie kann man dazu vorgehen? Was ist ein initiales Problem dabei? Schaue dazu nochmal auf folgende Implementierung:

Aufgabe 5a: Bringe die Applikation zum Laufen, parallel zum Server.

Aufgabe 5b: Schreibe einen Test für die obige Klasse, die eine Abfrage beim Server lanciert.

Aufgabe 5c: Schreibe einen Test, der unabhängig vom laufenden Server ist. Erinnere dich an @RestClientTest.

Aufgabe 5d: Verallgemeinere die akzeptierten Aufrufe (mithilfe von Matchers.matchesPattern). Erweitere den ZodiacClient um einen POST-Aufruf für «normale» Sternzeichen und liefere immer «DRAGON» als Ergebnis.

Das Grundgerüst findet sich im Projekt »ex02-spring-boot-rest-client-template».

Aufgabe 6: Wandle Integration Test in Unit Test

30 min

Gegeben sei die Klasse OrderService sowie ein passender Integrationstest. Wandle diesen schrittweise in einen Unit Test um.

Aufgabe 3a: Wie kann man statt gegen die DB mit Mocks arbeiten? Verwende @MockBean und eine passende Parametrierung.

Aufgabe 3b: Nutze nun einen reinen Unit Test. Gestalte die Klasse in eine neue Klasse OrderServiceImproved um, damit dies möglich wird!

Spring Workshop 4