

Spring Boot | Spring Data Workshop

09.02.2018 Christoph Kurrat Dr. Bonnie Chow





Spring Framework

- "Inversion of Control" Framework f
 ür Java
- Setzt auf "Convention over Configuration,"
- Vereinfacht die Infrastruktur-Setup und Resourceverwaltung
- Viel Unterstützung für Datenbankzugriff ...





Spring Boot

- Bietet die Springprojekte als fertige "Starter" bundles an, z.B. als Maven Artefakte
- Treibt Convention over Configuration weiter (+ und -)
- Generiert "fat jars" die sämtliche Abhängigkeiten + einen Applicationserver enthalten
- einfache und aussagekräftige Integrationstests mit spring-boot-test





Spring Data

- Bietet Schnittstelle zu DBs
 - Keine Queries mehr schreiben müssen
- Unterstützt viele DBMS (SQL + NoSQL)
- Bietet diese Schnittstellen als REST-Resourcen
 - Weniger / kein Boilerplatecode mehr
 - Ideal für Single Page Applications
- HAL-Browser
- Ist anpassbar





Das Beispielprojekt - Technologien

- Maven
- Spring
- Spring Boot
- Spring Data
- Java8
- Thymeleaf
- H2 DB
- Hibernate





Das Beispielprojekt – Explore ©



- Projekt von GitHub auschecken
 https://github.com/andrena/oop-springboot-springdata-server.git
 https://github.com/andrena/oop-springboot-springdata-client.git
- mvnw clean install
- http://localhost:8090/ => HAL Browser
- http://localhost:8080/agenda



Spring Data Queries + Repositories



- Repositories (CRUD, PagingAndSorting ...)
- Query syntax (IDE Unterstützung, IntelliJ,)
- Request params
- Native Queries

https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html





Event Repository erweitern



- ⇒ um Suche anhand Titel
- ⇒ Suchseite reparieren!



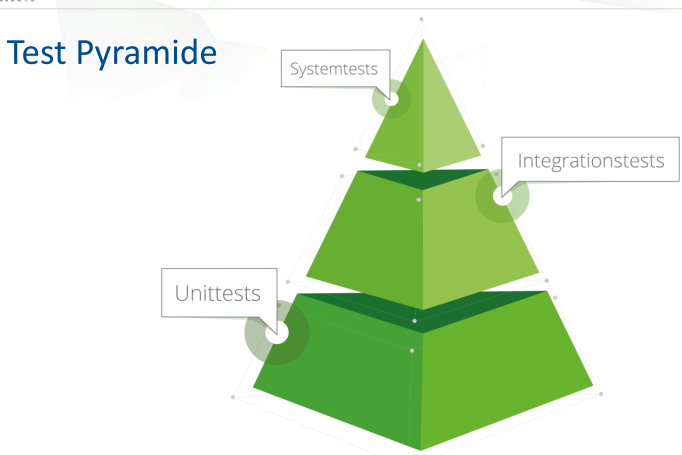


Neues Repository hinzufügen ...



- Repository f
 ür Speakers
- Query: Anzahl aller Speakers von Firma X berechnen
- Native Query: nochmal aber mit @Query!
- ⇒ nachprüfen mit HAL Browser oder Postman









Integrationstests mit Spring Boot

- @SpringBootTest kompletter Test mit echtem Server
- @DataJpaTest DataLayerTest
- @WebMvcTest mit @MockBean ControllerTest mit gemockten Abhängigkeiten





Integrationstest schreiben!



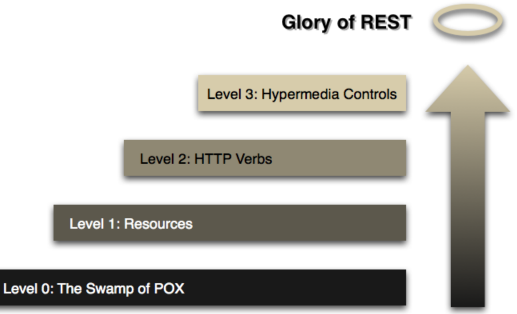
- @DataJpaTest
- Implementiere einen Test für die Suche





Theorie: Hypermedia





https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html





Hypermedia: Praxisteil







Mehr Repositories!



z.B. PagingAndSortingRepository verwenden

(Optionale Übung)

⇒ Paginierung auf der Hauptseite einbauen





Danke ©

Fragen?

christoph.kurrat@andrena.de bonnie.chow@andrena.de





Further Reading, Resources



- Spring Data, O'Reilly
- Tutorials von Spring
- MockMVC
- RestBucks Store
- https://github.com/olivergierke/spring-restbucks

