

# 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 Infrastruktur-Setup und Resourceverwaltung
- Viel Unterstützung für Datenbankzugriff ...





## **Spring Boot**

- Bietet 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!



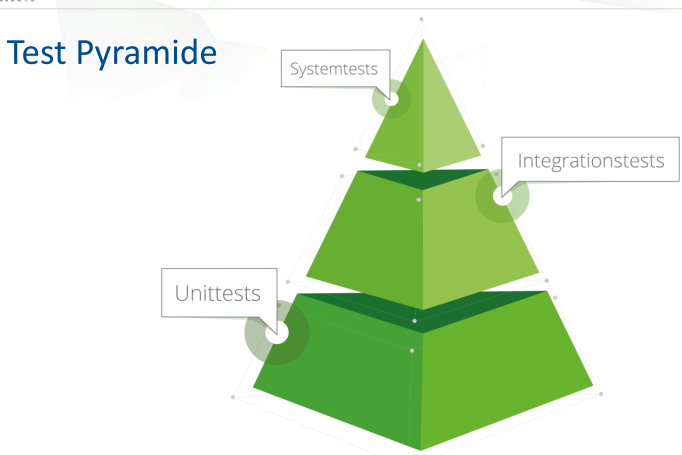


## Neues Repository hinzufügen ...



- 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!



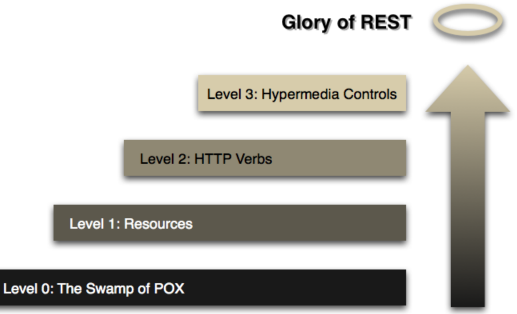
- @DataJpaTest
- Implementiere einen Test für die Suche





### 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

