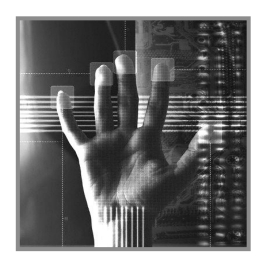
Software Engineering und Projektmanagement



Ticketline 3.0

2017S - 27. April 2017

Wolfgang Gruber, Dominik Moser

Email: sepm@inso.tuwien.ac.at

Web: http://www.inso.tuwien.ac.at/lectures/







Inhalt

- 1 Einführung
- 2 Maven
- 3 Spring Framework
- 4 Ticketline Server
- 5 Ticketline Client



Szenario: Ticketline

System für Ticket-Verkauf für Veranstaltungen (Kino, Theater, Konzerte)

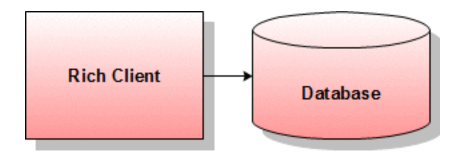
Funktionalität:

- Ticket-Verkauf
- Prämien-System
- Verkauf von Merchandising-Artikeln
- Auswertungen

Architekturvergleich Einzelbeispiel und Ticketline

Einzelbeispiel

Client-Server-Architektur

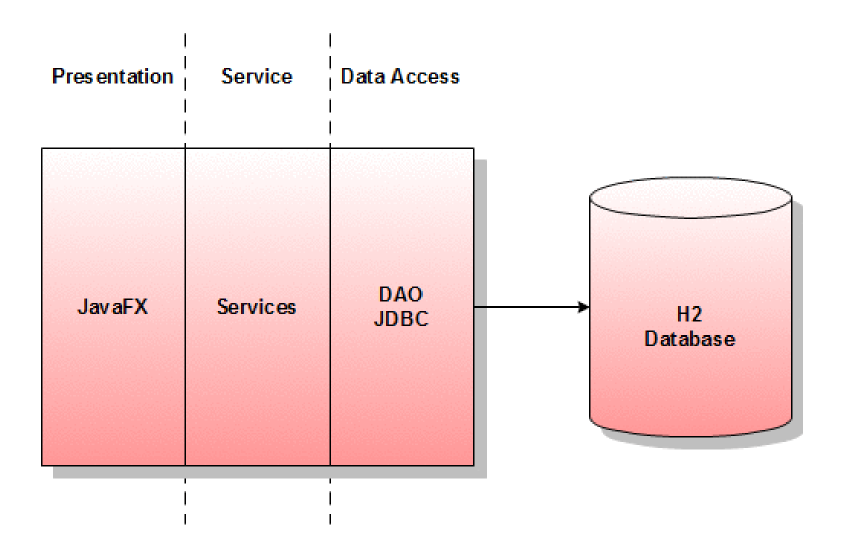


Ticketline

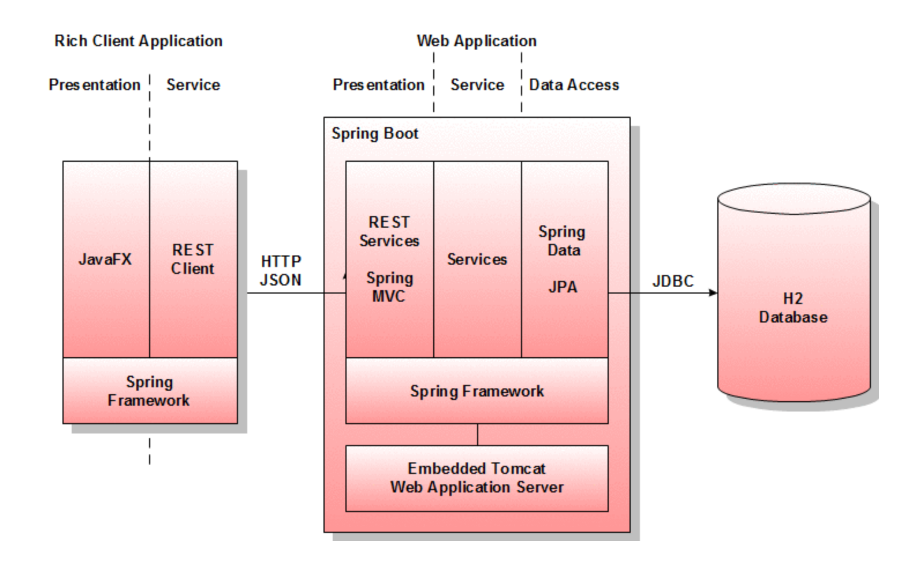
Service-Orientierte Architektur mit Rich Client



Architektur des Einzelbeispiels



Architektur von Ticketline



Maven

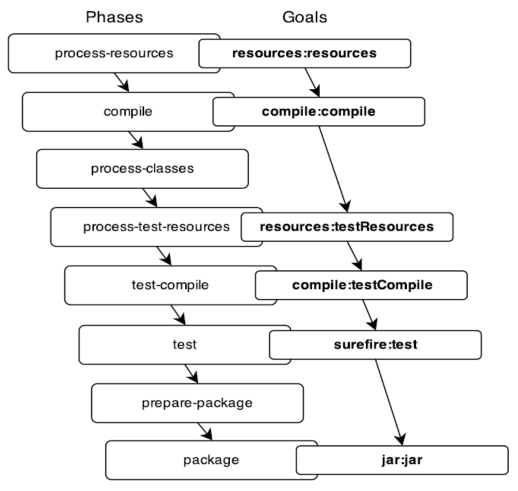
- Deklaratives Build-Tool
 - Build-Informationen innerhalb des Projekts
 - Wiederholbarer & zuverlässiger Build-Prozess
 - Auf Kommandozeile ausführbar
- Project Object Model definiert in pom.xml
- Standardisierter Build-Cycle
- Standard Directory Layout
- Dependency Management
- Multi-Modul Unterstützung
- Erweiterbarkeit durch Plugins
- Maven Wrapper (mvnw): Automatischer Installation von Maven



Maven – Build Lifecycle I

- Besteht aus drei verschiedenen Lifecycles
 - Default
 - Site
 - Clean
- Jeder Lifecycle bestehen aus einer definierten Reihenfolge von Phasen
- Wichtige Phasen:
 - compile, test, package, install, site
- Bei Ausführung einer Phase werden automatisch alle vorhergehenden Phasen ausgeführt
- Phasen bestehen aus Goals
- Zuordnung von Goals zu Phasen erfolgt durch Plugins
- mvn \${phase} oder mvn \${goal}

Maven – Build Lifecycle II



Note: There are more phases than shown above, this is a partial list

Quelle: http://books.sonatype.com/mvnex-book/reference/simple-project-sect-simple-core.html



Maven – Standard Directory Layout

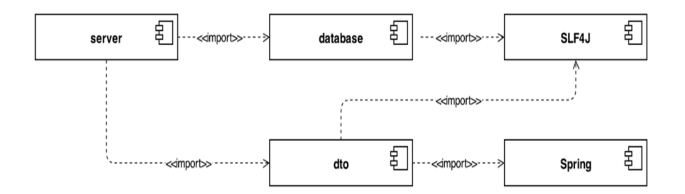
Standard-Struktur von Maven Projekten:

Project Folder $_pom.xml$ STC.....ALLE ARTEFAKTE DES PROJEKTS main Alle Artefakte für das Endprodukt _java resources $_$ webapp _test.....dlle Artefakte für das Testen des Projekts _java resources target Alle während des Builds generierten Artefakte



Maven – Dependency Management

- Management aller Abhängigkeiten eines Projekts
- Maven Koordinaten:
 - groupld:artifactld:version:packaging org.apache.logging.log4j:log4j:2.2:jar
- Automatischer Download von Open-Source Komponenten aus zentralen Maven-Repositories
- Auflösen transitiver Abhängigkeiten



pom.xml - Beispiel (vereinfacht)

```
ct>
    <groupId>at.ac.tuwien.inso.sepm.ticketline</groupId>
    <artifactId>ticketline-client</artifactId>
    <version>3.0.0</version>
    <packaging>jar</packaging>
    <dependencies>
      <dependency>
           <groupId>at.ac.tuwien.inso.sepm.ticketline</groupId>
           <artifactId>ticketline-rest</artifactId>
           <version>3.0.0</version>
      </dependency>
    </dependencies>
</project>
```

Maven - Kommandos

mvn clean

mvn install

mvn -o install -Dmaven.test.skip=true

mvn dependency:tree

mvn exec:java -Dexec.mainClass=com.example.Main -Dexec.arguments="Hello World"

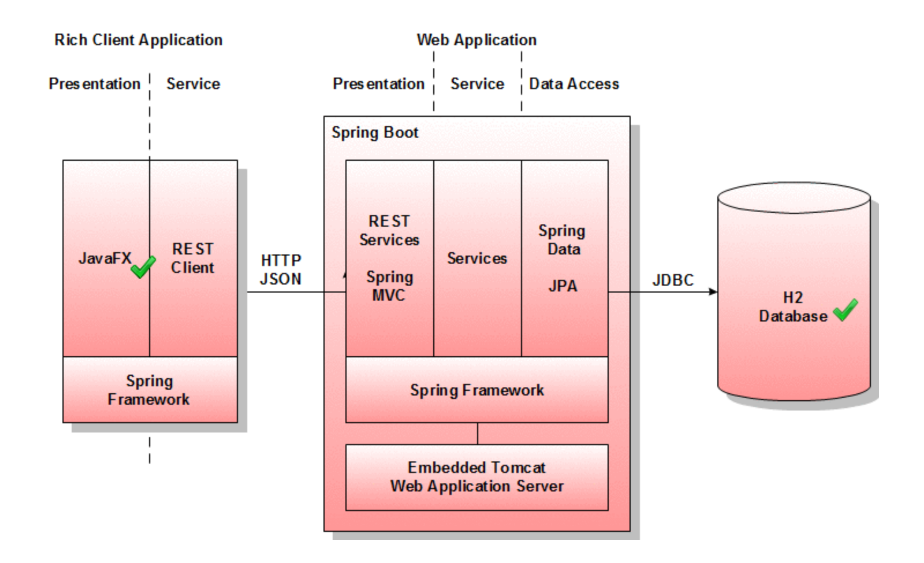
mvn package

mvn -pl server install

mvn -pl server -am install



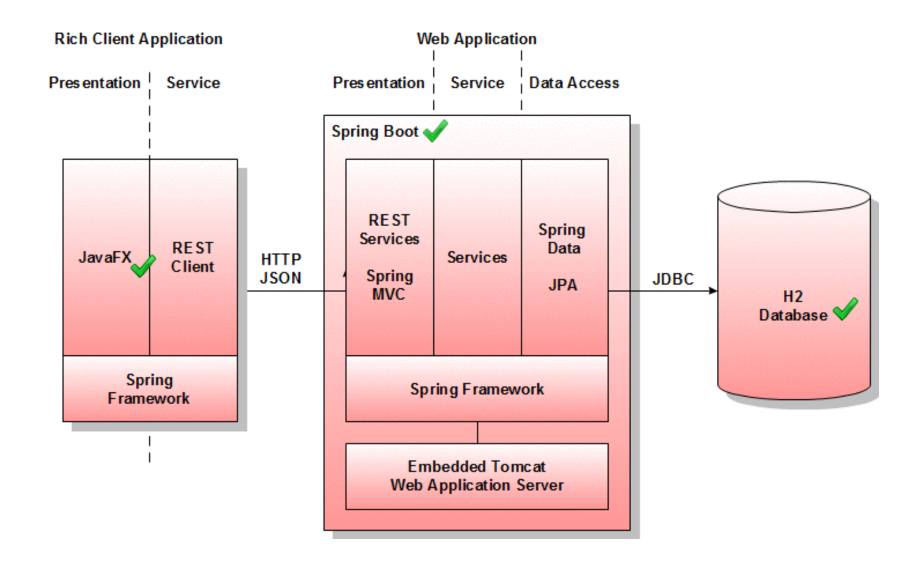
Ticketline Architektur



Spring Boot

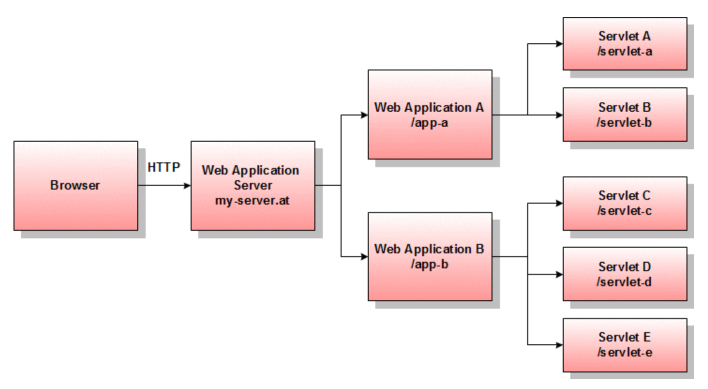
- Applikationsframework f
 ür das einfache Setup von Spring-Applikationen
- Einfache Integration von vordefinierten Bibliotheken
- Einheitliche Applikationskonfiguration (Properties, YAML)
- Embedded Web Application Server
- Monitoring-Features: Healthchecks, Metriken

Ticketline Architektur



Web-Applikationen in Java I

 Mittels Servlet API (JSR 340) der Java Enterprise Edition (JSR 342)



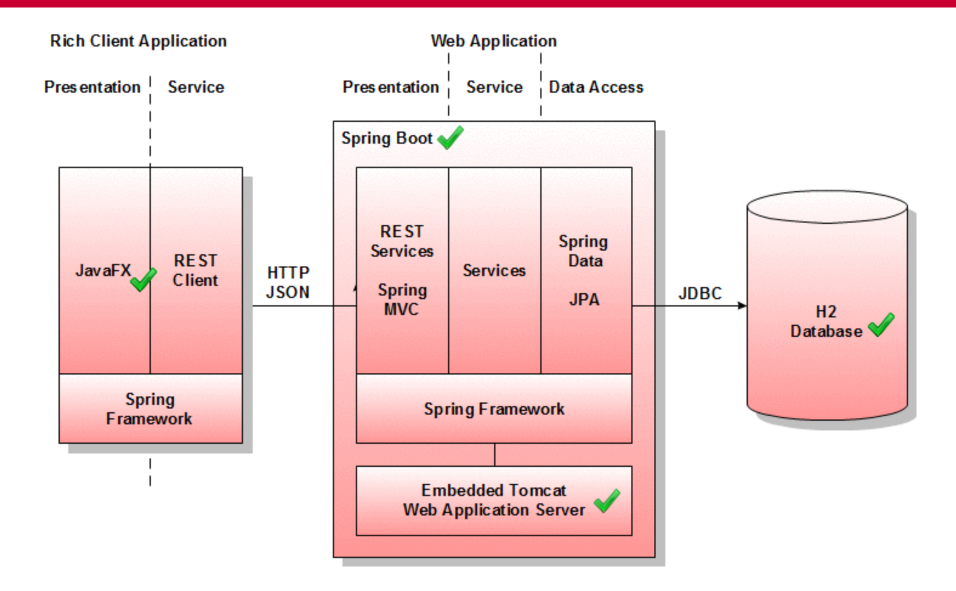
Beispiel: http://my-server.at/app-b/servlet-d

Web-Applikationen in Java II - Bestandteile

- Servlet implementiert HttpServlet-Interface
- Klassen für Requests & Responses:
 - HttpServletRequest: Request-Daten
 - HttpServletResponse: Response-Daten & Output-Stream
- Packaging in Web Application Archive (WAR) mit definierter Verzeichnisstruktur:
 - WEB-INF: Internes Verzeichnis
 - /WEB-INF/web.xml: Deployment-Descriptor
 - WEB-INF/classes: Java-Klassen
 - /WEB-INF/lib: Java-Bibliotheken (JAR-Dateien)



Ticketline Architektur



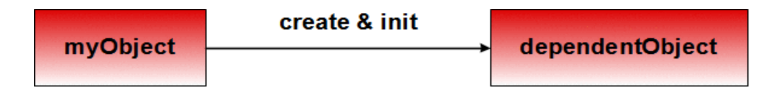


Dependency Injection - Einleitung

- Design Pattern, bei dem Abhängigkeiten zu anderen Objekten durch einen Container aufgelöst werden
- Ältere Namen:
 - Inversion of Control
 - Hollywood-Principle ("Don't call us, we call you")
- Erreichte durch das Spring Framework eine weite Verbreitung
- In den letzten Jahren verstärkte Nutzung von Annotationen



Direkte Instanzierung



Instanzierung:

SqlConnection con = new SqlConnection(); // Beispiel-Code

Initialisierung:

```
con.setUsername("user");
con.setPassword("streng-geheim");
con.setUrl("jdbc:hsqldb:hsql://localhost/ticketline");
```

Verwendung:

con.execute("SELECT * FROM something");

Probleme:

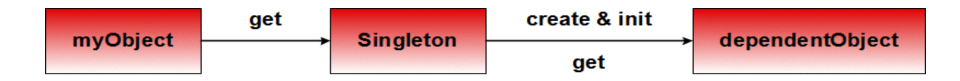
- Aufwändige Erzeugung
- Codeduplizierung
- Object-Cluttering
- Enge Kopplung
- Schwierig zu testen







Dependency Lookup



Globaler Zugriffspunkt auf Objekte (zB Services)
Singleton ist oftmals gleichzeitig Factory
Instanzierung & Initialisierung in Singleton
Design Pattern, das heutzutage oftmals als Anti-Pattern betrachtet wird

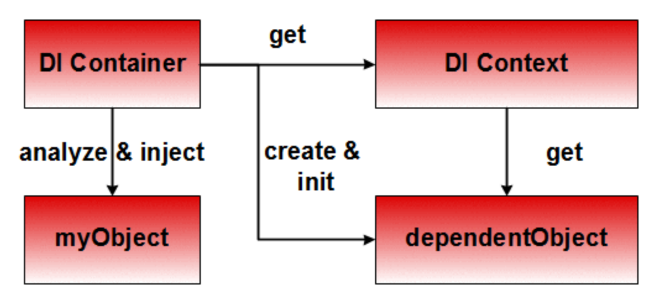
Verwendung:

Connection con = DbConnection.getConnection();

Probleme:

- Global für die komplette Applikation
- · Implementierung kann nur schwer ausgetauscht werden
- Schlechte Testbarkeit

Dependency Injection (DI)



DI Container:

- Zentrale Ablaufumgebung der Applikation, die das Modell der Abhängigkeiten aufbaut
- Analysiert myObject mittels Reflection auf vorhandene Meta-Daten (Annotationen)
- Lookup der Abhängigkeiten im DI Context
- Initialisiert Objekte, die nicht im DI Context vorhanden sind, und speichert sie im DI Context

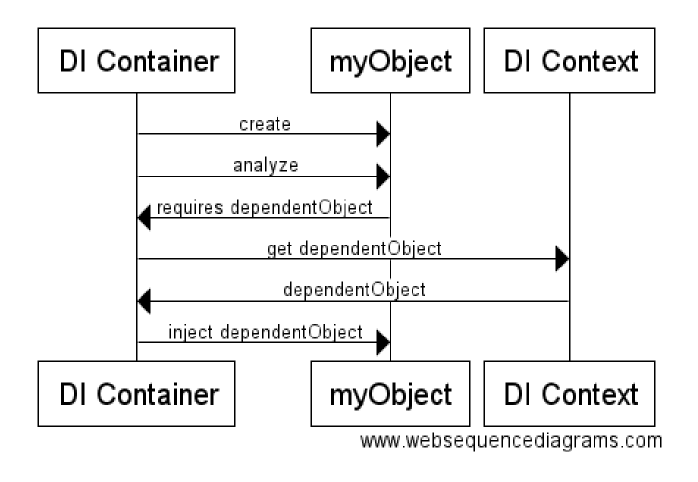
DI Context:

- Speichert die Objekte, die injiziert werden können
- Vereinfacht gesehen eine Map<ID, Object>



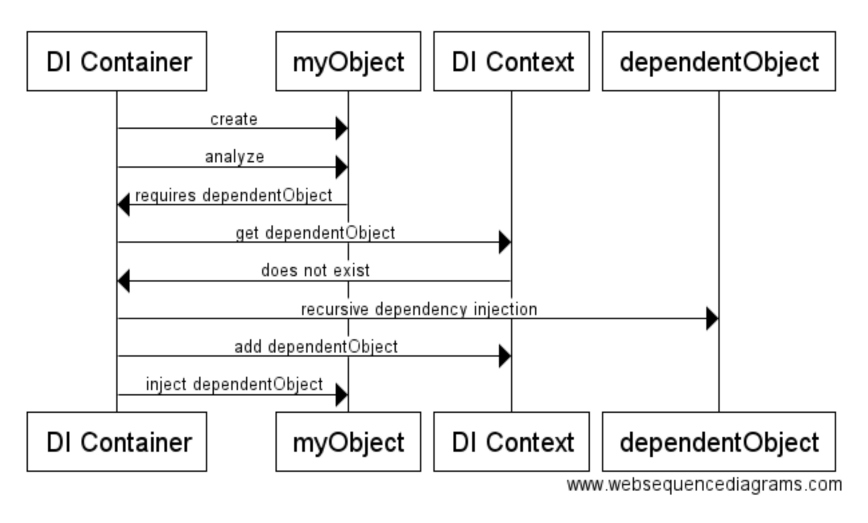
Dependency Injection – Ablauf I

Das Objekt dependentObject existiert und wird vom DI Context verwaltet



Dependency Injection – Ablauf II

Das Objekt dependentObject existiert noch nicht im DI Context.



Dependency Injection

Arten der Dependency Injection

- Constructor Injection
- Field Injection
- Setter Injection

Scope: Gibt den Lebenszeitraum eines Objekts an

- Application bzw Singleton: Für die Lebensdauer der Applikation
- Session: Für eine Benutzersitzung
- Request: Für einzelne Requests
- Spezielle Scopes: View, Process

Dependency Injection - Beispiel

```
public interface NewsDao {
                                         NewsServiceImpl
public class NewsServiceImpl {
// Field Injection – Spring Framework
@Autowired
private NewsDao newsDao;
// Constructor Injection
public NewsServiceImpl(NewsDao newsDao) {
    this.newsDao = newsDao;
// Setter Injection
public void setNewsDao(NewsDao newsDao) {
    this.newsDao = newsDao;
```



NewsDao

Spring Framework

- Entwickelt von Rod Johnson im Rahmen des Buchs "Expert One-on-One J2EE Design and Development"
- Erste Version 2003 veröffentlicht
- Dependency Injection bildet den Kern
- Anbindung an andere Frameworks & Bibliotheken
- Weitere Module für spezielle Domänen
 - Spring Batch
 - Spring Security
 - Spring Integration
 - Spring Cloud



Spring Framework

- Application Context: Verwaltet die Bean Definitions & Beans
- Bean: Ein vom Spring Framework verwaltetes Objekt
- Bean Definition: Metadaten zu einer Bean; Dienen zur Konstruktion der Bean und Auflösen der Dependencies
- Konfiguration des Application Contexts:
 - XML
 - Annotationen
 - Java-Konfigurationsklassen (JavaConfig)



Spring Framework – XML-Konfiguration

```
<bean
id = "newsDao"
class = "com.example.NewsDaoImpl"
/>
<bean
id = "newsService"
class = "com.example.NewsServiceImpl"
>
cproperty
    name = "newsDao"
    ref = "newsDao"
/>
</bean>
```

Spring Framework - JavaConfig

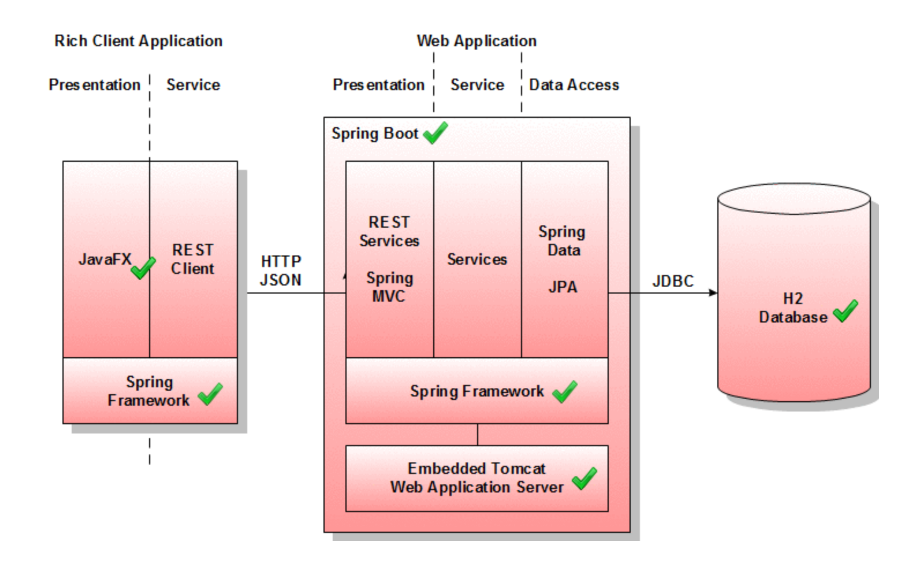
```
@Configuration
public class NewsServiceConfig {
   @Inject
   private NewsDaoConfig newsDaoConfig;
   @Bean
   public NewsService createNewsService() {
   NewsService newsService = new NewsServiceImpl();
   newsService.setNewsDao(newsDaoConfig.createNewsDaoConfig());
   return newsService;
```

Spring Framework Injection Annotationen

- @Autowired Injiziert eine Bean
- @Component Definiert ein Objekt als Bean
- @Repository Spezialisierung von @Component für Data Access-Layer
- @Service Spezialisierung von @Component für Service-Layer
- @Controller bzw. RestController Spezialisierung von @Component für Presentation-Layer
- @PostConstruct Lifecycle-Methode zum Initialisieren einer Bean
- @PreDestroy Lifecycle-Methode zum Aufräumen einer Bean



Ticketline Architektur



Objekt-relationales Mapping (ORM)

- Verfahren zur Speicherung von Objekten in Datenbanken
- Mapping von Klassen und Objekten auf Tabellen und Zeilen
- O/R-Impedance Mismatch:
 - Objektidentität
 - Datentypen
 - Relationen
 - Vererbung



Java Persistence API 2.1 (JPA 2.1)

- Offizieller Standard für ORM in Java (JSR-338)
- Bestandteil von Java EE, kann aber auch in Java SE-Applikationen verwendet werden
- Von Hibernate und TopLink inspiriert
- Nutzt Convention-over-Configuration
- Verschiedene Implementierungen:

Hibernate, EclipseLink, Apache OpenJPA

- Bestandteile:
 - Entity- und Relationen-Modell
 - EntityManager
 - Query-Mechanismen: JPQL, Criteria API



Entities

Annotierte Java Beans, die in Datenbank persistiert werden

```
@Entity
@Table( name="artist" ) // optional
public class Artist implements Serializable {
private String firstname;
// Field Access
@Column(name = "name", nullable = false, length = 50)
private String lastname;
// Property Access
@Column(name = "title_long")
public String getTitle() {
     return this.title;
// Keine Persistierung
@Transient
Private Integer sum;
```



Primary Key Mapping

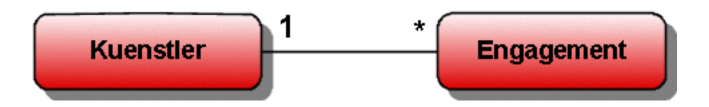
Mittels @ld

- •Strategien:
 - Automatische Generierung durch Datenbank
 - Eigene Tabelle, aus der Id generiert wird
 - Datenbank Sequenzen

@ld

@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
private Integer id;

Relationen (1 / 2) - Beispiel



Klasse Kuenstler

private Set<Engagement> engagements = new HashSet<Engagement>();

- Klasse Engagement
- @ManyToOne(fetch=FetchType.EAGER)
- @JoinColumn(name="KUENSTLER_ID")

private Kuenstler kuenstler;



Relationen (2 / 2)

Typen:

- OneToOne
- OneToMany / ManyToOne
- ManyToMany

Richtung:

- unidirektional
- bidirektional

Loading Strategie:

- Eager: Bei Abfrage
- Lazy: Bei erstem Zugriff

Cascading:

All, Persist, Merge, Refresh, Remove, Detach



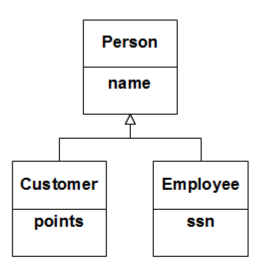
Vererbung

- Single Table per Class Hierarchy Strategy:
- Eine Tabelle mit den Attributen aller Klassen
- Joined Subclass Strategy:
- Normalisiertes Datenbankschema, vererbte Klassen werden gejoint
- Table Per Concrete Class Strategy:
- Eine Tabelle je Klasse mit allen Attributen der Klasse



Vererbung - Beispiel

Java Class Hierarchy



Single Table per Class Hierarchy

> Person name points ssn

Joined Subclass

Customer Person Employee ssn

Table per Concrete Class

Person name

name ssn name points

EntityManager

- Zentrales Interface f
 ür die Verwendung von JPA
- Verwaltet den Persistence Context mit allen geladenen Entities
- Managt die Transaktionen
- Verantwortlich für das Cachen von Entities (First und Second Level Cache)



Transaction Management – Standard JPA

```
EntityTransaction tx = EntityManager.getTransaction();
try {
 tx.begin();
 // do something
 tx.commit();
} catch (Exception e) {
 try {
  tx.rollback();
 } catch (Exception e) { /* ignore */ }
```

Transaction Management – Spring @Transactional

```
@Transactional
public void doSomething() {
  // do something
}
```

Varianten:

- Position: Typ (Interface, Klasse), Methode
- Ebene: Interface, Klasse
- Typ: Schreibend, Lesend

Best Practice: Annotation auf Interface-Ebene

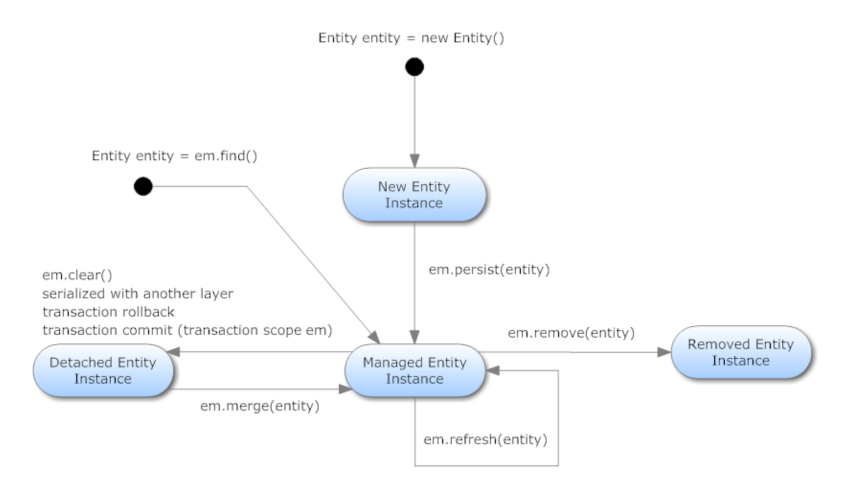


Entities

```
Kuenstler k = new Kuenstler();
k.setNachname("Dent");
entityManager.persist(k);
k.setNachname("Beeblebrox");
entityManager.flush();
Kuenstler k = entityManager.findById(Kuenstler.class,1);
entityManager.remove(k);
```



Entity-Lifecycle in JPA



Quelle: https://kptek.wordpress.com/2012/06/20/entity-lifecycle/

Lazy Loading

- •Transparentes Nachladen von Relationen, die den FetchType.LAZY besitzen:
- •Adresse a = kuenstler.getAddresse();
- Lazy Loading erfolgt in eigenen SELECT-Queries
- Voraussetzung: Entities müssen im Status "Managed" sein (aktive Transaktion)
- Achtung: Hauptursache für schlechte Performance (n+1-Problem)!
- •Anti-Pattern:
- kuenstler.getAdresse().getLand().getHauptstadt().getBez irke()



Queries

- Standard Queries
- TypedQuery<Entity> q = entityManager.createQuery(JPQL String oder Criteria Query, Entity.class);
- Native Queries
- Query q = entityManager.createNativeQuery(SQL String);
- Named Queries
- TypedQuery<Entity> q = entityManager.createNamedQuery(Query Name, Entity.class);
- Query-Interface:
 - setParameter(name,obj)
 - setParameter(position,obj)
 - getResultList();
 - getSingleResult();



Java Persistence Query Language (JPQL)

- Query Language von JPA
- basiert auf SQL, arbeitet auf Objektebene
- •SELECT a FROM Artist a WHERE a.lastname = 'Dent';
- Named Parameter als :name
- Positional Parameter als ?1
- •Zeichen-Substitution in LIKE:
 - Einzelner Buchstabe: __
 - Mehrere Buchstaben: %
- Unterstützung von UPDATE und DELETE für Batch-Operationen

JPQL-Beispiel

```
String queryString =
"SELECT a FROM Artist a WHERE a.lastname = :name";
TypedQuery<Person> q = entityManager.createQuery(
 queryString, Person.class
q.setParameter("name", "Dent");
q.setMaxResults(10);
List<Person> personen = q.getResultList();
```



Criteria API

- Programmatische Erstellung von Queries über ein API
- Für dynamische Abfragen
- Erstellen über entityManager.getCriteriaBuilder()
- Zugriff auf Attribute über
 - Statisches Metamodel, zB Person_.nachname
 - Dynamisch, zB personRoot.get("nachname");

CriteriaQuery<Customer> q = cb.createQuery(Customer.class); Root<Customer> customer = q.from(Customer.class); q.select(customer);



Validierung in JPA

- JSR 303 Bean Validation
- Automatische Validierung von Entities vor der Persistierung
- Validierungsinformationen als Annotationen in den Entities

```
public class Person {
@NotNull @Size(min = 5, max = 50)
private String name;

@Past
private Date birthday;

@Min(1) @Max(500)
private Integer points;
```



Data Access mit Spring

- Deklaratives Transaktionsmanagement mittels @Transactional
- Eigene Exception-Hierarchie mit DataAccessException als Root-Exception (Achtung: RuntimeExceptions!)
- Automatische Exception-Übersetzung
- @Repository für DAOs



Spring Data JPA

- Zusatzmodul für das Spring Framework
- Vereinfachte Entwicklung von DAOs
- Beinhaltet CRUD-Funktionalität
- Zentrale Interfaces
 - JpaRepository
 - PagingAndSortingRepository
- Queries per
 - Annotation
 - Methodenname
 - XML-basierte Named Queries
- Eigener Code nur bei speziellen Abfragen notwendig



Spring Data JPA Beispiel

Methoden werden nur im Interface definiert → Keine Implementierung notwer

```
@Repository
public interface NewsDao extends JpaRepositoryNews, Integer> {
// Vererbte Methoden von CrudRepository
public News save(News n);
public News findOne(Integer id);
public News findAll();
public News delete(Integer id);

@Query("SELECT n FROM News n WHERE n.title = :title")
public List<News> findNews(@Param("title") String titleQuery);
// Achtung: Bei LIKE %:title verwenden

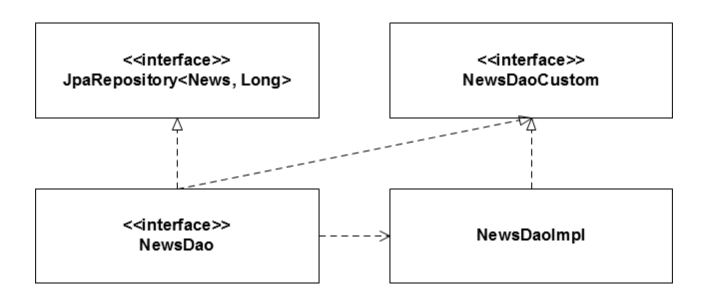
public List<News> findByTitleAndAuthor(String title, String author);
```

Methodenname: findBy\${property}\${keyword}\${property}

Keywords: And, Or, Between, LessThan, GreaterThan, IsNull, IsNotNull, usw



Spring Data JPA – Custom Query-Methods – 1 / 2



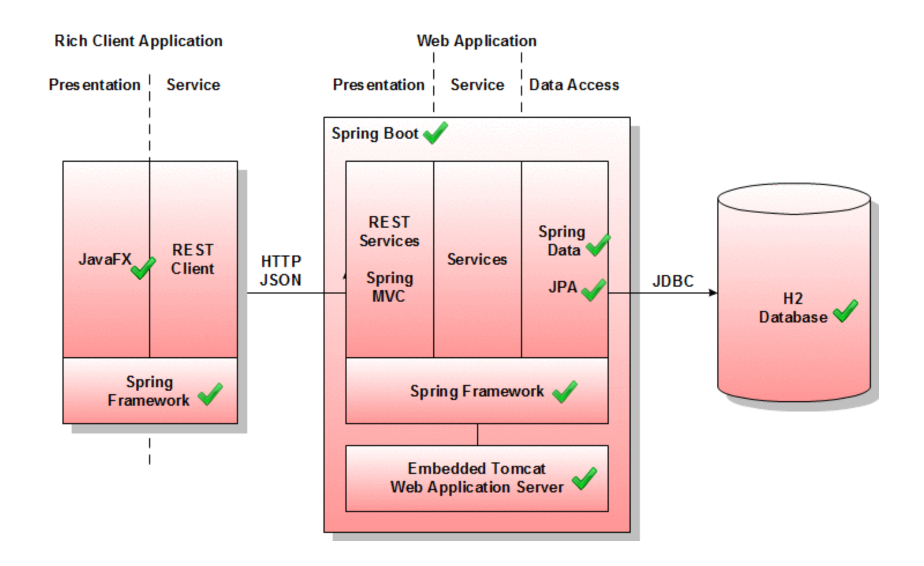
- JpaRepository: Von Spring Data definiertes Interface
- NewsDaoCustom: Definiert zusätzliche Methoden
- NewsDaoImpl: Implementiert zusätzliche Methoden;
 Name muss auf Impl enden
- NewsDao: Implizite Verwendung der Implementierung der NewsDaoImpl



Spring Data JPA - Custom Query-Methods - 2 / 2

```
public class NewsDaoImpl implements NewsDaoCustom {
@PersistenceContext
private EntityManager em;
public News findNews() {
    return (News) this.em
        .createQuery("SELECT n FROM News n WHERE n.id = 1")
        .getSingleResult();
public class NewsServiceImpl implements NewsService {
@Autowired
private NewsDao newsDao;
```

Ticketline Architektur

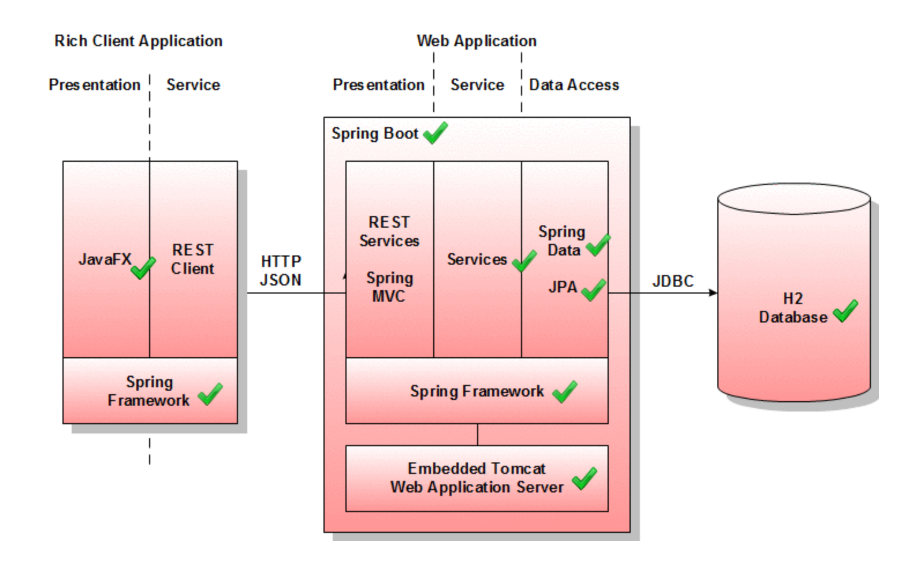


Services

- @Service
 public class NewsServiceImpl implements NewsService {
- @Autowired private NewsDao newsDao;
- @Autowired
 private PersonDao personDao;
- @Transactional
 public News getNews(Integer personId) throws ServiceException {
 Person p = personDao.findOne(personId);
 p.getAddress(); // lazy-loading

List<News> news = newsDao.findNewsByPerson(p);

Ticketline Architektur



REST-Services

- Architektur-Stil für serverseitige Schnittstellen
- Definiert in der Dissertation von Roy Fielding
- Nutzung von HTTP als Transport-Protokoll
- Eigenschaften
 - Ressourcen als zentrales Element
 - Identifizierbarkeit & Adressierbarkeit der Ressourcen
 - Unterschiedliche Repräsentationen
 - Standardisierte Operationen
 - Zustandslosigkeit der Services
- Oftmals keine standard-getreue Umsetzung



Uniform Resource Locator (URL)

- Spezialisierung einer URI (definiert in RFC 3986)
- Zur Identifikation & Lokalisierung von Ressourcen

http://www.ticketline.at: 8080/ticket/get?id=4242#owner



Request-Parameter in Query:

name_1=value_1&name_2=value_2

Url-Encoding:

ticket%2Fget%3Fid%3D4242%23owner

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

- Version 1.1 in IETF RFC 2616 definiert
- Text-basiertes & zustandsloses Protokoll
- Nutzung von TCP/IP als Transport-Protokoll
- Adressierung über URLs
- Messages bestehen aus Header & Body
- Verschiedene Operationen: GET, POST, PUT, DELETE
- Standardisierte Header & Response-Codes
- Zustand per Session-Management (Cookies)
- HTTP 2.0 seit Anfang 2015 offizieller Standard



HTTP-Request & -Response Beispiel

GET /index.html HTTP/1.1 Host: www.tuwien.ac.at

User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml

Accept-Language: de,en

Cookie: session_id=AF2452292342

HTTP/1.1 200 OK

Date: Tue, 29 Oct 2013 22:08:47 GMT

Set-Cookie: session_id=AF2452292342; path=/

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

Server: Apache/2.1.14

X-Powered-By: PHP/5.4.2

<html>

<head>

.



HTTP im Detail

- Aufruf: \${operation} \${path} HTTP/\${version}
- Aufbau der Header: \${name}: \${value}
- Eigene Header über X-\${name}
- Response liefert einen Statuscode
- Gruppierung der HTTP-Statuscodes
 - 1XX: Information
 - 2XX: Erfolg
 - 3XX: Weiterleitung
 - 4XX: Vom Client verursachte Fehler
 - 5XX: Serverseitige Fehler



HTTP- bzw REST-Operationen

Operation	Beschreibung
GET	Fordert eine Ressource vom Server an (read-only)
POST	Legt eine neue Ressource an, zu der es noch keine URL gibt; Parameter werden im Body des Requests übergeben
PUT	Legt eine neue Ressource an oder ändert eine bestehende Ressource
DELETE	Entfernt eine Ressource vom Server
HEAD	Liefert nur den HTTP-Header ohne Body als Antwort

REST-Services in Ticketline

- Verwendung von Spring MVC
- Datenformat: JSON
- @RestController
 @RequestMapping(value = "/news")
 public class NewsController
 @RequestMapping(value = "/list", m
- @RequestMapping(value = "/list", method = RequestMethod.GET,
 produces = "application/json")
 public listNews() { .. }
- @RequestMapping(value = "/{id}")
 public News getNews(@PathVariable("id") Integer id) { .. }
- @RequestMapping(value = "/search")
 public News findNews(@RequestParam("q", required = true) String query)
- @RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST, consumes = "application/json") public Integer create(@RequestBody News news) { .. }

68

JavaScript Object Notation (JSON)

- Auf JavaScript basierendes Datenformat
- JSON ist ein reduzierter Sprachumfang von JavaScript
- Datentypen: Numerisch, String, Boolean, Array, Objekt

```
"id": 5,
   "created": true,
   "title": "The Hitchhiker's Guide to the Galaxy",
   "tags": [ 2, true, "Hello World", null ],
   "author": {
        "firstname": "Douglas",
        "lastname": "Adams"
    }
}
```



Validierung in REST-Services

1. Validierung von DTOs:

Nutzung von JSR 303 – Bean Validation

```
@RequestMapping(
value = "/", method = RequestMethod.POST, consumes = "application/json")
public Message publishNews(@Valid @RequestBody NewsDto news) {
```

2. Validierung einzelner Parameter:

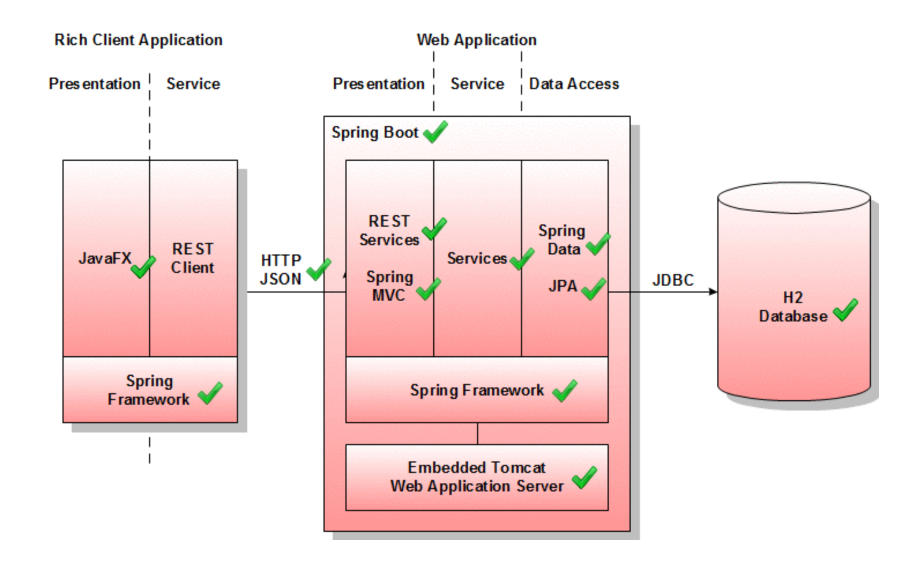
Gilt für @PathVariable und @RequestParam

@RequestMapping(value = "/{id}", method = RequestMethod.GET)
public NewsDto getNewsById(@PathVariable("id") Integer id)

Verarbeitung erfolgt in RestErrorHandler basierend auf Exception



Ticketline Architektur



REST-Client

 Verwendung des RestTemplate & UriComponentsBuilder von Spring

Beispiel für UriComponentsBuilder:

```
UriComponents uriComponents = UriComponentsBuilder.newInstance()
.scheme("http").host("ticketline.at").path("/movie/{movie}").build()
.expand("star_wars")
.encode();
```

URI uri = uriComponents.toUri();

REST-Client – Spring RestTemplate

- Generische Methoden: execute, exchange
- Spezifische Methoden: getForObject, postForEntity
- HttpEntity f
 ür Request
- ResponseEntity als Response

```
Beispiel für RestTemplate:

RestTemplate restTemplate = restClient.getRestTemplate();

HttpEntity<NewsDto> request =

new HttpEntity<NewsDto>(news, headers);

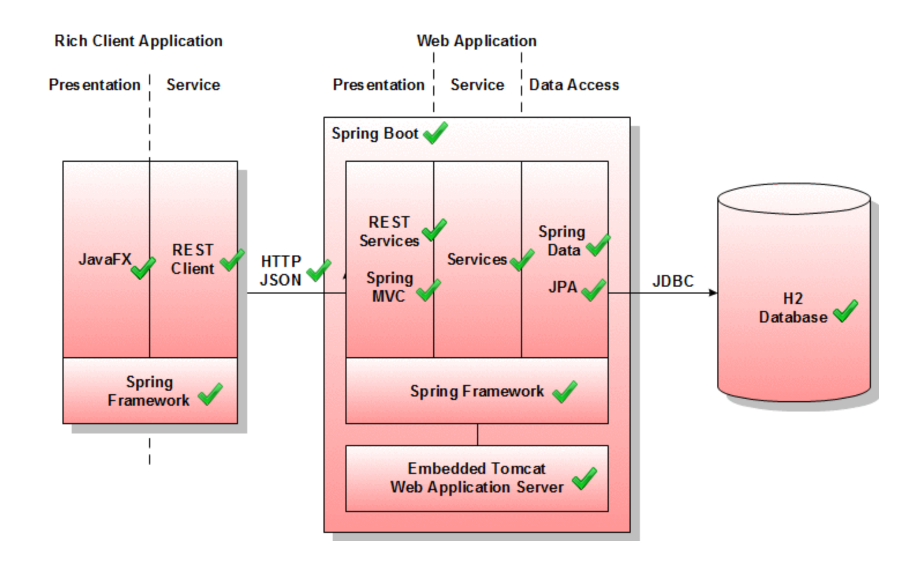
ResponseEntity<MessageDto> response =

restTemplate.postForEntity(url, request, MessageDto.class);

MessageDto msg = response.getBody();
```



Ticketline Architektur



75

Hilfe

- Dokumentation der Frameworks & Bibliotheken
- Websites z.B. stackoverflow.com
- Ticketline Getting Started Guide
- •Tuwel-Forum:
- Software Engineering und Projektmanagement (PR 4,0)

Fehlermeldungen:

- -Genaue Fehlerbeschreibung
- -Kompletter Stack Trace
- -Source Code der betroffenen Stelle
- –SSCCE Short Self Contained Correct (Compilable) Example



Gutes Gelingen mit Ticketline!