# RICH CLIENT: SERVER ANWENDUNG

# ÜBERLEITUNG

### **VERANTWORTLICHKEITEN - JSF**

- View-Management
- Rendering
- Validation
- State-Management
- Events
- Routing
- Data-Management
- Persistence

### Speaker notes

these are some notes

### **VERANTWORTLICHKEITEN - RICH CLIENT**

- View-Management
- Rendering
- Ensurance
- State-Management
- Events
- Routing

## **VERANTWORTLICHKEITEN - WEBSERVICE**

- Data-Management
- Validation
- Persistence

# **WEBSERVICE**

## **WEBSERVICE - STATELESS**

- Kein Zustand
- Keine Session
- Anfrage ausschließlich mit fachlichen Informationen

- Keine Übertragung von Zustandsänderungen
- Keine Übertragung von unzusammenhängenden Informationen

## **WEBSERVICE - STATELESS**

- Keine nicht-persistenten Informationen
- Transparentes Caching ausgenommen
- Persistierung in Datenbank oder Dateisystem
- Transparente Datenbank oder Dateisystem

- Keine anfrageübergreifende Informationen
- Transparente Caches agieren auf persistenten oder berechenbaren Daten
- Transparente Caches agieren niemals auf flüchtigen Daten
- Transparente Caches für persistente Daten müssen kurzlebig oder Änderungen bewusst sein
- Transparente Datenbanken/Dateisysteme (ver)teilen über mehrere Instanzen

### **WEBSERVICE - SKALIERBAR**

- Abhängig von ausschließlich externen Informationen
- Eingaben des Clients
- Daten der Persistence
- Instanzen sind identitätslos
- Dynamisches hoch-/runterfahren von Instanzen

### **WEBSERVICE - UNTRUSTING**

- Validierung aller Eingaben
- Isolierung aller Eingaben
- Durchgehende Prüfung der Authorisierung

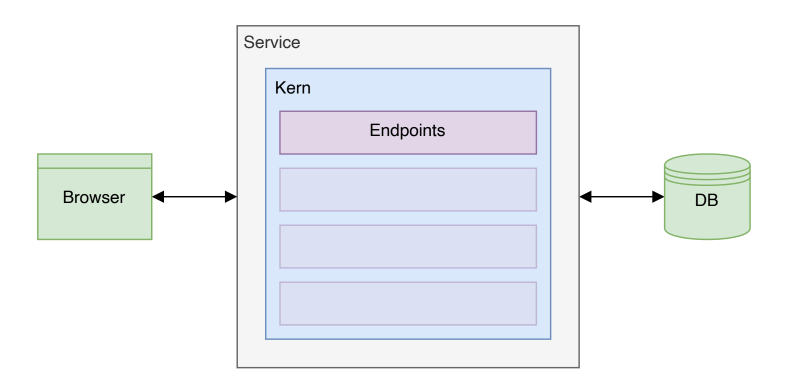
- Validierung stellt Korrektheit sicher
- · Validierung stellt keine Sicherheit sicher
- Isolierung durch formlose Betrachtung der Eingaben
- Isolierung durch z.B. Prepared-Statements
- Mindestens Validierung des Tokens (zumeist über Signature/Secret)
- Eventuelle Überprüfung der Zugriffsrechte

# **ARCHITEKTUREN**

## **ARCHITEKTUREN**

- Monolith
- Modulith
- Services
- Microservice

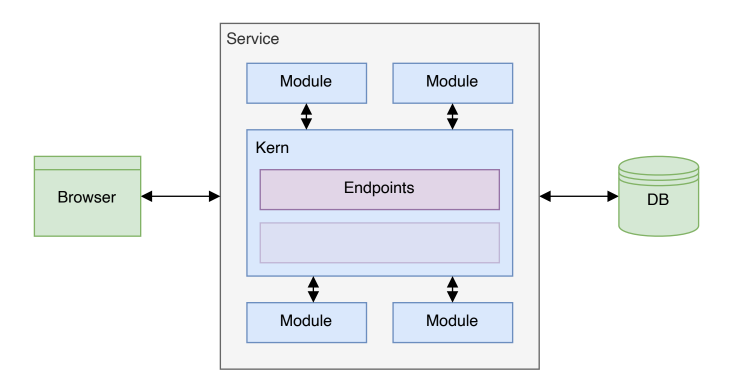
## **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**



### **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**

- Alle Aspekte der Anwendung in einem Projekt
- Keine Trennung zwischen Fachlichkeiten
- Keine externen Abhängigkeiten zur Laufzeit

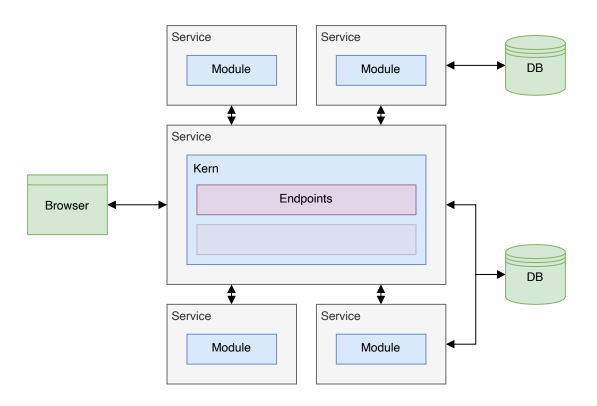
## **ARCHITEKTUREN - MODULITH**



### **ARCHITEKTUREN - MODULITH**

- Unterteilung der Anwendung in Fachlichkeiten
- Auslagerung der Fachlichkeiten in Module
- Module definieren öffentliche Schnittstellen
- Auslagerung in Form von Package, Modul, Projekt
- Keine Auslagerung zur Laufzeit
- Zusammengeführt durch Kern

# **ARCHITEKTUREN - SERVICES**



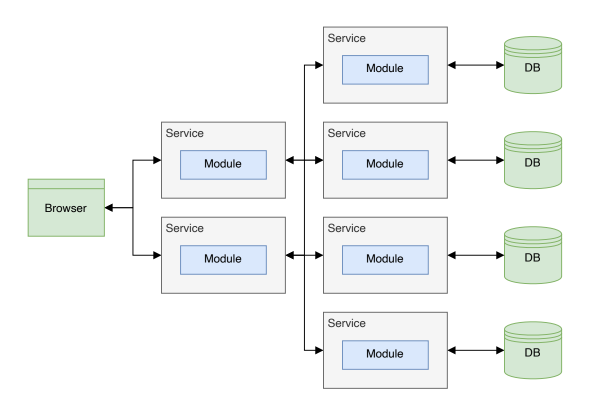
## **ARCHITEKTUREN - SERVICES**

- Modulith als Kern
- Auslagerung einzelner Module in Services
- Services haben eigene Datenhaltung

### Speaker notes

• Daten müssen nicht repliziert werden, da Kern das Mapping übernimmt

# **ARCHITEKTUREN - MICROSERVICES**



### **ARCHITEKTUREN - MICROSERVICES**

- Auslagerung jedes Modules in Services
- Expliziter Kern durch implizite Abhängigkeiten zwischen Services ersetzt
- Services replizieren Daten in eigener Datenhaltung

#### Speaker notes

• Daten müssen repliziert werden, da es keinen Kern fürs Mapping gibt

# **VERGLEICH**

## **VERGLEICH - KRITERIEN**

- Initialaufwand
- Wartungsaufwand
- Betriebsaufwand
- Personalaufwand

### **VERGLEICH - KRITERIEN**

- Abhängigkeit
- Ausführbarkeit
- Testbarkeit
- Skalierbarkeit
- Zuverlässigkeit
- Ausfallsicherheit

## **VERGLEICH - INITIALAUFWAND**

• Aufsetzten der Architektur

# **VERGLEICH - INITIALAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Mittel	Mittel	Hoch

- Monolith braucht kein Konzept
- Modulith braucht einfaches Konzept
- Services braucht erweitertes Konzept
- Microservices braucht allgemeines Konzept

## **VERGLEICH - WARTUNGSAUFWAND**

- Einführung neuer Features
- Entfernung alter Features
- Behebung von Fehler
- Aktualisierung der Abhängigkeiten
- Refactoring

### Speaker notes

• Abhängigkeiten sind Sprache, Frameworks, Libraries, Services, Datenbanken, Schnittstellen

## **VERGLEICH - WARTUNGSAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Mittel	Mittel	Gering

- Monolith: stark erhöhter Aufwand
- Modulith: Module leicht erweiterbar; Kern erhöhter Aufwand
- Services: Aufwand abhängig von Kern oder Service
- Microservices: können vollständig neugeschrieben werden

## **VERGLEICH - BETRIEBSAUFWAND**

- Betreiben der Services
- Instandhaltung der Umgebung
- Behebung von Störungen

## **VERGLEICH - BETRIEBSAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Gering	Mittel	Hoch

- Monolith: wenige, große Instanzen; wenige Server, physische Umgebung
- Modulith: s.h. Monolith
- Services: wenige, große Instanzen + kleine, evt. häufige Services; einige Server, evt. partiell virtualisierte Umgebung
- Microservices: viele, kleine Instanzen; viele Server, virtualisierte Umgebung

### **VERGLEICH - PERSONALAUFWAND**

- Teamgröße sowie Teamanzahl
- Erhöhte Komplexität erfordert mehr Personal
- Mehr Personal erfordert erhöhte Flexibilität

### **VERGLEICH - PERSONALAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Mittel	Mittel	Hoch

- Monolith: sehr kleines Entwicklungsteam benötigt; Operations durch Entwickler
- Modulith: sehr kleines bis kleines Entwicklungsteam benötigt; evt. extra Personal für Operations
- Services: Entwicklungsteam abhängig von Größe des Projektes; extra Personal für Operations
- Microservices: ein, großes bis mehrere, kleine Entwicklungsteams; klein bis mittleres Operationsteam

# **VERGLEICH - ABHÄNGIGKEIT**

- Trennung der Fachlichkeiten
- Freiheit der Technologien

# **VERGLEICH - ABHÄNGIGKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

- Monolith: sehr starke Kopplung, keine Kohäsion
- Modulith: mäßige Kopplung, gewisse Kohäsion
- Services: losere Kopplung, partiell hohe Kohäsion; mehrere Sprachen/Frameworks möglich
- Microservices: lose Kopplung, hohe Kohäsion; mehrere Sprachen/Frameworks/Images möglich

# **VERGLEICH - AUSFÜHRBARKEIT**

- Ausprobieren neuer Features
- Nachstellen von Fehler
- Aufsetzen der Umgebung

# **VERGLEICH - AUSFÜHRBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

- Monolith: nur eine Instanz benötigt
- Modulith: s.h. Monolith
- Services: mehrere Instanzen benötigt
- Microservices: mehrere Instanzen und Umgebung benötigt

## **VERGLEICH - TESTBARKEIT**

- Validierung der Korrektheit
- Absichern von Entwicklungen

### **VERGLEICH - TESTBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Mittel	Mittel	Hoch

- Monolith: nur in Gesamtheit testbar
- Modulith: einzelne Module testbar, Kern nur in Gesamtheit
- Services: einzelne Module/Services testbar
- Microservices: einzelne Services modular testbar

### **VERGLEICH - SKALIERBARKEIT**

- Reaktionsfähigkeit bei Fluktuationen
- Effiziente Nutzung der Resourcen

### **VERGLEICH - SKALIERBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Keine	Gering	Mittel	Hoch

- Monolith: nicht skalierbar
- Modulith: einzelne Module über Threading skalierbar
- Services: einzelne Services können skaliert werden
- Microservices: alle Services können skaliert werden

# **VERGLEICH - ZUVERLÄSSIGKEIT**

- Störungsanfälligkeit
- Kommunikationsabbrüche
- Fehlerhafte Zustände
- Netzwerke, Hardware, Software

## **VERGLEICH - ZUVERLÄSSIGKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

- Monolith: kaum Netzwerkverbindung; keine Interaktion zwischen Servergruppen; wenige Teile
- Modulith: s.h Monolith
- Services: Kommunikation zwischen Kern und Service anfällig; mehrere Teile
- Microservices: Netzwerkvirtualisierung und Servergruppen anfällig; viele Teile

### **VERGLEICH - AUSFALLSICHERHEIT**

- Ausfallsicherheit
- Redundanz

### **VERGLEICH - AUSFALLSICHERHEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Gering	Mittel	Hoch

- Monolith: Single-Point-of-Failure
- Modulith: s.h Monolith
- Services: Kern Single-Point-of-Failure, Services redundant
- Microservices: alle Services redundant

# **VERGLEICH - ZUSAMMENFASSUNG**

	Monolith	Modulith	Services	Microservices
Initialaufwand	Gering	Mittel	Mittel	Hoch
Wartungsaufwand	Hoch	Mittel	Mittel	Gering
Betriebsaufwand	Gering	Gering	Mittel	Hoch
Personalaufwand	Gering	Mittel	Mittel	Hoch
Abhängigkeit	Hoch	Hoch	Mittel	Gering
Ausführbarkeit	Hoch	Hoch	Mittel	Gering
Testbarkeit	Gering	Mittel	Mittel	Hoch
Skalierbarkeit	Keine	Gering	Mittel	Hoch
Zuverlässigkeit	Hoch	Hoch	Mittle	Gering
Ausfallsicherheit	Gering	Gering	Mittel	Hoch

### **VERGLEICH - ANFORDERUNGEN**

Monolith	Modulith	Services	Microserv
Unbekannt	Einfach -	Umfangreich	Komplex
- Einfach	Umfangreich	- Komplex	

- Anforderungen und Teamgröße limitieren Architekturmöglichkeiten
- Architektur nach Konvergierung von Anforderungen und Personalaufwand wählen
- Teamgröße muss sich mit Anforderungen decken

# **VERGLEICH - TEAMGRÖSSE**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Klein	Klein -	Mittel -	Groß -
	Groß	Groß	Mehrere

- Anforderungen und Teamgröße limitieren Architekturmöglichkeiten
- Architektur nach Konvergierung von Anforderungen und Personalaufwand wählen
- Teamgröße muss sich mit Anforderungen decken

#### **VERGLEICH - FAZIT**

- Anforderungen und Teamgröße limitieren jeweils Architekturmöglichkeiten
- Architektur aus Deckung der Architekturmöglichkeiten wählen
- Teamgröße muss sich mit Anforderungen decken

#### **VERGLEICH - FAZIT**

- Monolith für unbekannte Projekte
- Modulith für mehr Wartbarkeit
- Services für Skalierbarkeit
- Microservices für Zuverlässigkeit

# **SPRING**

### **SPRING**

- Application Framework
- Dependency-Injection-Container

#### **SPRING-BOOT**

- Basiert auf Spring
- Erweitert um Java EE
- Convention-over-Configuration
- Annotation-Base Configuration
- Spring ursprünglich eigentlich XML

- Spring besteht aus Modulen die miteinander kombiniert werden können
- Spring Boot erweitert Spring um Java EE (Servlets)
- Standardkonfiguration wird bevorzugt, am besten keine komplizierte Konfiguration
- · Abweichend davon kostet es Konfigurationsaufwand

#### **BOOTSTRAP**

- Aufbau des Objektgraphen
- Zwei primäre Quellen für Objekte
- Components
- Configurations
- Objektgraph ist normalerweise statisch
- Objektgraph erlaubt dynamische Erweiterung

- Objektgraphen ist der Graph den der Dependency Injection Container aufbaut
- Quellen -> Einstiegspunkte für den Graphen
- zu jeder Zeit können Objekte zur Laufzeit hinzugefügt werden

# **BOOTSTRAP**

### **BOOTSTRAP - VERWENDUNG**

- @SpringBootApplication zur Deklaration des Einstiegspunkt
- @ComponentScan für komplexere Umstände

#### **BOOTSTRAP - BEISPIEL**

```
@SpringBootApplication
public class MySpringApplication {
public static void main(String[] args) {
SpringApplication.run(MySpringApplication.class, args);
}
}
```

#### **BOOTSTRAP - DETAILS**

@SpringBootApplication

- scanBasePackages Base-Package für alle Configurations und Components
- Default ist das aktuelle Package

#### **COMPONENTS**

- Direkte Deklaration von Objekten
- Erzeugung durch den Dependency-Injection-Container

### **COMPONENTS - VERWENDUNG**

- @Component zur Deklaration
- @Order zur Definition der Präzedenz

#### Speaker notes

• @Order wird nur gebraucht wenn man bestehende Components einer Library überschreiben möchte

## **COMPONENTS - BEISPIEL**

```
@Component
public class MyComponent {
    ...
}
```

### **COMPONENTS - ALIASE**

- @Controller für Endpoints
- @RestController für ReST-Endpoints
- @Services für Services
- @Repository für Datenbankschnittstellen

#### **CONFIGURATIONS**

- Indirekte Deklaration von Objekten
- Sowie Ändern und Erweitern bestehender Objekte
- Aufruf durch den Dependency-Injection-Container

#### **CONFIGURATIONS - VERWENDUNG**

- @Configuration zur Deklaration einer Konfiguration
- @Bean zur Deklaration eines Objektes
- @Order zur Definition der Präzedenz

### **CONFIGURATIONS - BEISPIEL**

```
@Configuration
public class MyConfiguration {
@Bean
public MyComponent createComponent(){
...
}
}
```

#### REFERENZIERUNG

- Benötigt Aufruf durch Dependency-Injection-Container
- Auflösung der Referenzen über Typ
- Mehrfach vorhandene Objekt über Namen ggf. Classifier
- Boostrap scheitert wenn Referenz nicht auslösbar
- keine entsprechendes Objekt
- mehrere entsprechende Objekte

### **REFERENZIERUNG - VERWENDUNG**

• @Autowired zur Markierung eines Parameters

### **REFERENZIERUNG - BEISPIEL**

```
@Component
public class MyComponentWithDependency {
public MyComponentWithDependency(
@Autowired MyRequiredComponent component
) {
...
}
}
```

### **REFERENZIERUNG - BEISPIEL**

```
@Configuration
public class MyConfiguration {
@Bean
public MyComponentWithDependency createDependantComponent(
@Autowired MyRequiredComponent component
) {
...
}
}
```

#### **REFERENZIERUNG - DETAILS**

@Autowired

• required für optionale Objekte

- · required ist ein Attribut von Autowired
- wird z.B. für Libraries verwendet

# **SPRING SCHICHTEN**

## **SPRING SCHICHTEN**

- Frontend
- Middleware
- Backend

#### CONTROLLER

- Schnittstelle zur Außenwelt
- Abstraktes Konstrukt
- Verschiedene Arten von Schnittstellen möglich (ReST, GraphQL etc.)

### **CONTROLLER - EINORDNUNG**

- Frontend
- Referenziert Services
- Wird von niemanden referenziert

## **CONTROLLER - VERWENDUNG**

• @Controller zur Deklaration

#### **REST-CONTROLLER**

- Konkrete Ausprägung eines Controllers
- ReST basiert
- Definiert die Endpoints der Anwendung

## **REST-CONTROLLER - VERWENDUNG**

• @RestController zur Deklaration

#### **REST-CONTROLLER - VERWENDUNG**

- @RequestMapping zur Definition des Endpoints
- @PathVariable für Pfad-Variablen
- @QueryParam für Query-Parameter
- @RequestBody für Bodies
- @ResponseStatus für besondere Http-Status

```
@RestController
@RequestMapping(
path = "/notes",
produces = MediaType.APPLICATION_JSON
)
public class MyNoteController {
...
}
```

Notizen holen GET /notes

Notizen suchen GET /notes?q={search}

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
public List<Note> getNotes(
@RequestParam(name = "q", required = false) String search
) {
....
}
```

Notiz anlegen POST /notes

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
public Note createNote(@RequestBody NoteProposal proposal) {
...
}
```

Notiz ändern PUT /notes/{note}

```
@RequestMapping(path = "/{note}", method = RequestMethod.PUT)
public Note updateNote(
@PathVariable("note") Long noteId,
@RequestBody NoteProposal proposal
) {
...
}
```

Notiz ändern DELETE /notes/{note}

```
@RequestMapping(
path = "/{note}",
method = RequestMethod.DELETE
)
public Note deleteNote(
@PathVariable("note") Long noteId
) {
...
}
```

Anhang holen GET
/notes/{note}/attachment/{attachment}

```
@RequestMapping(
path = "/{note}/attachment/{attachment}",
method = RequestMethod.GET,
produces = MediaType.APPLICATION_OCTET_STREAM_VALUE
)
public byte[] getAttachment(
@PathVariable("note") Long noteId,
@PathVariable("attachment") String attachmentId
) {
...
}
```

#### **REST-CONTROLLER - DETAILS**

@RequestMapping

- path Pfad ink. Pfad-Variablen
- method Erwartete Methode
- consumes Erwarteter Content-Type
- produces Erzeugter Content-Type

## **SERVICE**

- Implementiert Businesslogik
- Oftmals durch ein Interface abstrahiert

## **SERVICE - EINORDNUNG**

- Middleware
- Referenziert Repositories und andere Services
- Wird von Controller und Services referenziert

## **SERVICE - VERWENDUNG**

• @Service zur Deklaration

## **SERVICE - BEISPIEL**

```
@Service
public interface MyNoteService {
...
}
```

## **SERVICE - BEISPIEL**

```
@Service
public class MyNoteServiceImpl implements MyNoteService {
...
}
```

#### REPOSITORY

- Implementiert Datenbankschnittstelle f
  ür eine Entity
- Abstraktes Konstrukt
- Verschiedene Arten von Datenbankschnittstelle möglich (JPA, ElasticSearch etc.)

## **REPOSITORY - EINORDNUNG**

- Backend
- Referenziert andere Repositories
- Wird von Services referenziert

## **REPOSITORY - VERWENDUNG**

• @Repository zur Deklaration

#### JPA-REPOSITORY

- Basiert auf Java-Persistence-API
- Implementation per Proxy
- Erweiterung durch Annotationen

#### JPA-REPOSITORY - VERWENDUNG

- @Repository zur Deklaration
- @Query zur Definition komplexer Queries

```
@Repository
public interface MyNoteRepository
extends JpaRepository<Note, Long> {
...
}
```

List<Note> findAll();

Note findById(Long id);

```
Note findByNameAndDescription(
String name,
String description
);
```

```
@Query("SELECT n FROM Notes n "
+ "WHERE n.tag IN (:tags) "
+ "AND n.creationDate >= :timestamp")
List<Note> findWithTagsAfter(
String[] tags,
OffsetDateTime timestamp
);
```

#### JPA-REPOSITORY - BETTER PRACTICE

- Vielzahl an vordefinierten Operationen
- Wrapper-Klasse für explizite Schnittstellen
- Mehr Aufwand Mehr Konsistenz
- Projekt-spezifisches Wording
- Verändern der Methodensignatur
- Keine ungewollten Operationen

```
@Repository
public class MyNoteRepository {
private final MySpringNoteRepository delegate;
public MyNoteRepository(
@Autowired MySpringNoteRepository delegate
this.delegate = delegate;
public @Nullable Note find(@NotNull Long id) {
return delegate.findById(id).orElse(null)
```

# **TODO ANWENDUNG**

- TODOs abfragen
- TODO anlegen
- TODO als Done markieren
- TODO löschen

TODOs abfragen GET /todo

TODO anlegen POST /todo

TODO als Done markieren PUT /todo/{id}

TODO löschen DELETE /todo/{id}