## RICH CLIENT: SERVER ANWENDUNG

# ÜBERLEITUNG

#### **VERANTWORTLICHKEITEN - JSF**

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

#### **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

#### **WEBSERVICE - STATELESS**

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

#### **WEBSERVICE - SKALIERBAR**

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

#### **WEBSERVICE - UNTRUSTING**

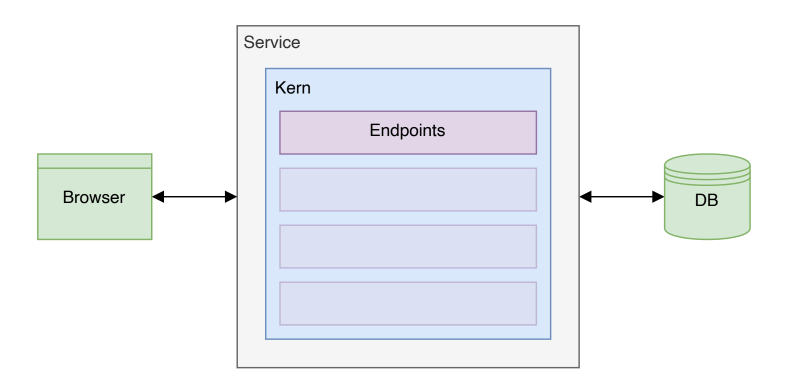
- Validierung aller Eingaben
- Isolierung aller Eingaben
- Durchgehende Prüfung der Authorisierung

## **ARCHITEKTUREN**

### **ARCHITEKTUREN**

- Monolith
- Modulith
- Services
- Microservice

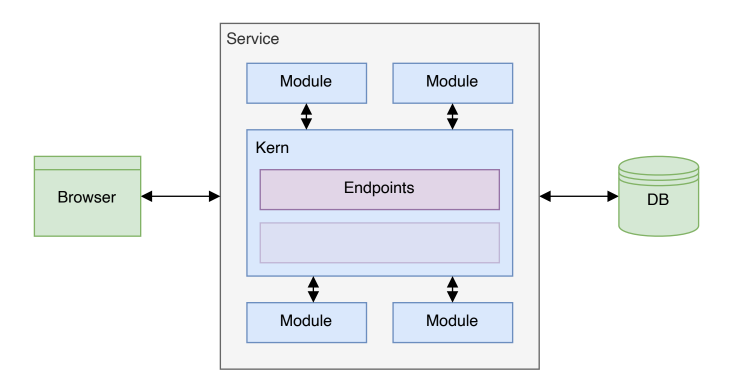
## **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**



#### **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**

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

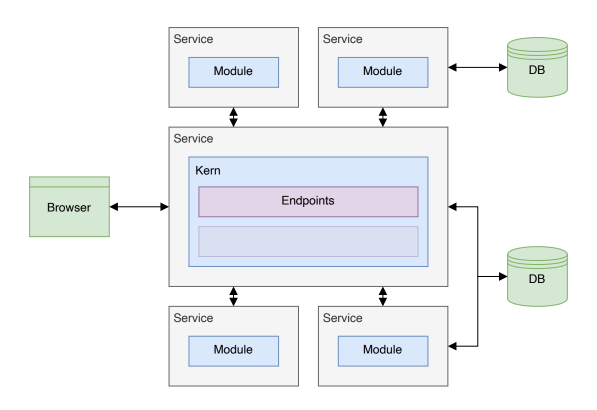
## **ARCHITEKTUREN - MODULITH**



#### **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

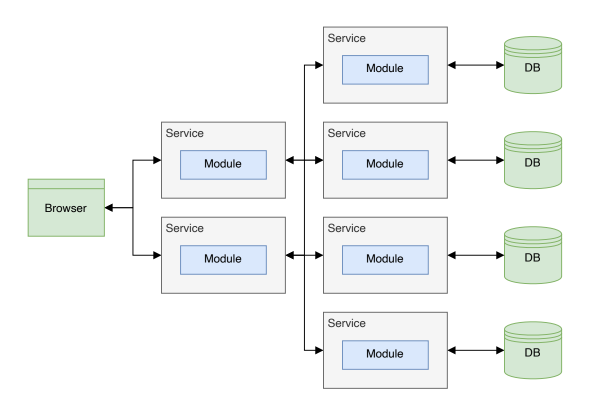
## **ARCHITEKTUREN - SERVICES**



### **ARCHITEKTUREN - SERVICES**

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

## **ARCHITEKTUREN - MICROSERVICES**



#### **ARCHITEKTUREN - MICROSERVICES**

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

## **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

#### **VERGLEICH - WARTUNGSAUFWAND**

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

## **VERGLEICH - WARTUNGSAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Mittel	Mittel	Gering

#### **VERGLEICH - BETRIEBSAUFWAND**

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

## **VERGLEICH - BETRIEBSAUFWAND**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Gering	Mittel	Hoch

#### **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

## **VERGLEICH - ABHÄNGIGKEIT**

- Trennung der Fachlichkeiten
- Freiheit der Technologien

## **VERGLEICH - ABHÄNGIGKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

## **VERGLEICH - AUSFÜHRBARKEIT**

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

## **VERGLEICH - AUSFÜHRBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

#### **VERGLEICH - TESTBARKEIT**

- Validierung der Korrektheit
- Absichern von Entwicklungen

# **VERGLEICH - TESTBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Mittel	Mittel	Hoch

## **VERGLEICH - SKALIERBARKEIT**

- Reaktionsfähigkeit bei Fluktuationen
- Effiziente Nutzung der Resourcen

# **VERGLEICH - SKALIERBARKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Keine	Gering	Mittel	Hoch

# **VERGLEICH - ZUVERLÄSSIGKEIT**

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

# **VERGLEICH - ZUVERLÄSSIGKEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Hoch	Hoch	Mittel	Gering

## **VERGLEICH - AUSFALLSICHERHEIT**

- Ausfallsicherheit
- Redundanz

# **VERGLEICH - AUSFALLSICHERHEIT**

Monolith	Modulith	Services	Microservices
Gering	Gering	Mittel	Hoch

# **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	

# **VERGLEICH - TEAMGRÖSSE**

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

#### **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

#### **BOOTSTRAP**

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

# **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

# **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**

# **REFERENZIERUNG - DETAILS**

@Autowired

• required für optionale Objekte

# **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
- @RequestParam 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

### **VALIDATION**

- Überprüfung der Eingaben
- Client ist nicht vertrauenswürdig
- Spring unterstützt javax.validation Annotations

#### **VALIDATION - VERWENDUNG**

- @Valid zur Markierung von zu validierenden Parametern
- @NotNull
- @NotBlank mindestens EIN nicht Whitespace-Charakter
- @Size Einschränkung der Länge von Strings & Collections
- @Min, @Max Einschränkung des numerischen Wertebereichs
- @Email erwartet eine valide Email-Adresse

## **VALIDATION - BEISPIEL**

```
public class Note {
     ...
     @NotBlank(message = "description must not be blank")
     private String description;
     ...
}
```

### **VALIDATION - BEISPIEL**

## **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
);
```

#### 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

#### JPA-REPOSITORY - BEISPIEL

```
@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)
```

### JPA - ÜBERSICHT

- Objekt-Relationales-Mapping
- Entities
- Abbildungen von Objekten auf Tabellen
- Transaktionsmanagement
- Aggregation von zusammengehörigen Änderungen
- Gewährleistung von Datenintegrität

#### JPA - ENTITIES

- @Entity zur Deklaration eine Entity
- @Id zur Markierung des ID-Feldes
- @GeneratedValue zur automatischen Generierung
- usw.

# **PRAXIS**

- 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}

## PRAXIS - REST-CONTROLLER

- Klasse
  - Annotations hinzufügen
  - Repository injecten
- Methoden
  - anhand von API modellieren
  - Annotations hinzufügen
  - Repository aufrufen

## **PRAXIS - REPOSITORY**

- Klasse
  - Annotations hinzufügen
  - Spring-Repository injecten
- Methoden
  - anhand der Anforderungen modellieren
  - an Spring-Repository weiterleiten

# **PRAXIS - VALIDIERUNG**

- Todo.title
  - nicht Leer
  - maximal 50 Zeichen