## RICH CLIENT: SERVER

## **WIEDERHOLUNG**

### **VERANTWORTLICHKEITEN - JSF**

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

### **VERANTWORTLICHKEITEN - RICH CLIENT**

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

## **VERANTWORTLICHKEITEN - WEBSERVICE**

- Validation
- Data-Management
- Persistence

## **WEBSERVICE**

## **WEBSERVICE**

Drei grundlegende Eigenschaften:

- Stateless
- Scalable
- Untrusting

## **WEBSERVICE - STATELESS**

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

#### **WEBSERVICE - STATELESS**

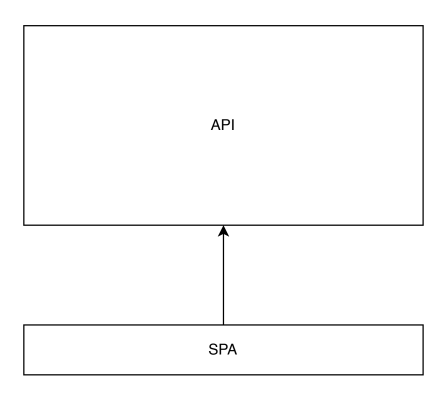
- Keine nicht-persistenten Informationen
- Transparentes Caching ausgenommen
- Persistierung in Datenbank oder Dateisystem
- Transparente Datenbank oder Dateisystem

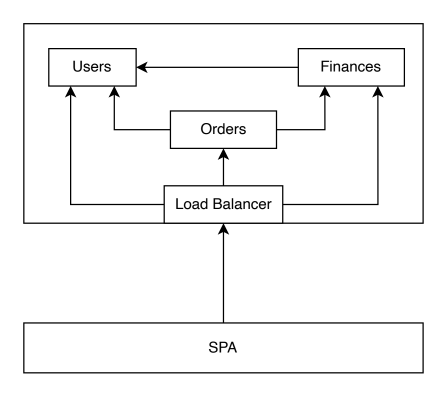
#### **WEBSERVICE - SCALABLE**

- 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



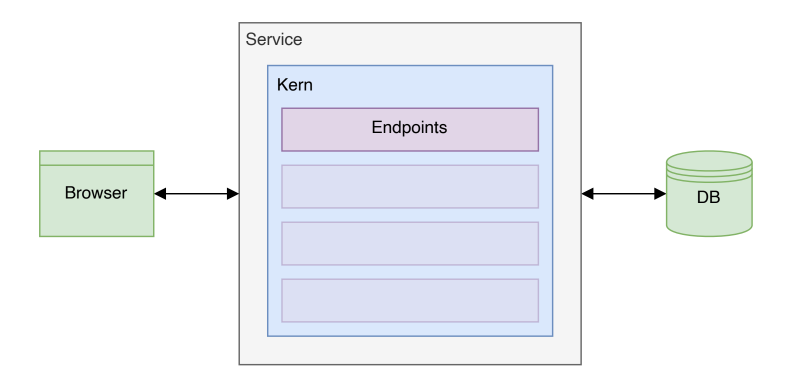


- Aufteilung von Verantwortlichkeiten
- Abgrenzung einzelner Komponenten
- Interaktion zwischen Komponenten

- Architektur bedingt API
- API bedingt nicht die Architektur

- Monolith
- Modulith
- Services
- Microservice

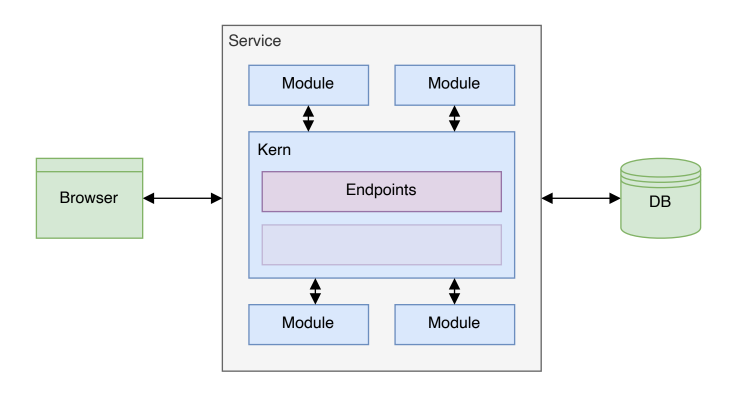
## **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**



### **ARCHITEKTUREN - MONOLITH**

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

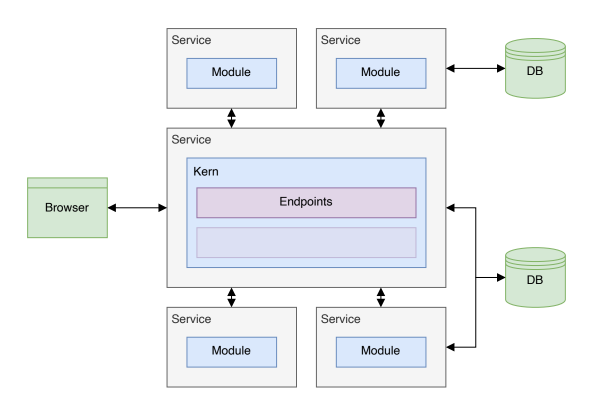
## **ARCHITEKTUREN - MODULITH**



#### **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

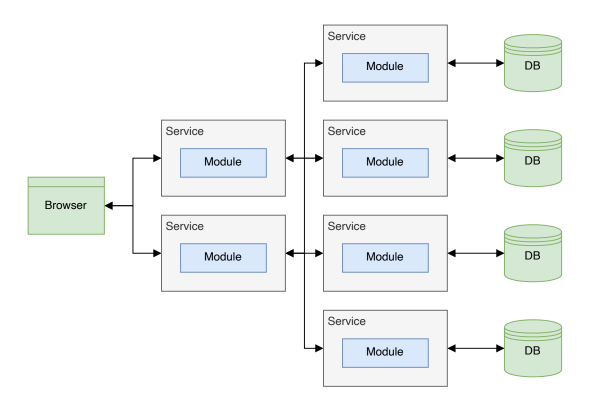
## **ARCHITEKTUREN - SERVICES**



### **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	Mittel	Gering
Ausfallsicherheit	Gering	Gering	Mittel	Hoch

### **VERGLEICH - ANFORDERUNGEN**

Monolith	Modulith	Services	Microse
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

# **UMSETZUNG**

#### **TECHNOLOGIEN - WEBENGINEERING I**

- Servlets
  - Rohes HTTP
  - Erfordert eigene Implementierung
- JSP
  - Implementierung von Servlets
  - Ausschließlich HTML

#### **TECHNOLOGIEN - WEBENGINEERING II**

- JSF
  - Implementierung von Servlets
  - Quasi ausschließlich HTML
- ?
  - Vollständiges HTTP
  - Vielseitige Media-Types
  - Einfache Bedienung

#### **TECHNOLOGIEN - WEBENGINEERING II**

- JSF
  - Implementierung von Servlets
  - Quasi ausschließlich HTML
- Spring, Quarkus, Micronaut...
  - Vollständiges HTTP
  - Vielseitige Media-Types
  - Einfache Bedienung

# **SPRING-BOOT**

#### **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-BOOT - BOOTSTRAP**

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

### **SCHICHTEN**

- Frontend
- Middleware
- Backend

#### **SPRING SCHICHTEN - FRONTEND**

- Schnittstelle zur Außenwelt
- Einordnung
  - Wird nicht referenziert
  - Referenziert Middleware

#### **SPRING SCHICHTEN - MIDDLEWARE**

- Implementiert Businesslogik
- Einordnung
  - Wird von Frontend und Middleware referenziert
  - Referenziert Backend

#### **SPRING SCHICHTEN - BACKEND**

- Persistence Ebene / andere Services
- Einordnung
  - Wird von Middleware referenziert
  - Referenziert nichts

# **FRONTEND**

#### **FRONTEND**

- Implementierung erfolgt durch Controller
- API in ReST, GraphQL usw.

### FRONTEND - CONTROLLER

```
@RestController
public class PersonController {
    ...
}
```

#### GET /persons

```
@RestController
public class PersonController {
    @RequestMapping(
        method = RequestMethod.GET,
        path = "/persons"
    )
    public List<Person> getPersons() {
        ...
    }
}
```

POST /persons {"firstName": "John", "lastName": "Doe"}

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @RequestMapping(
        method = RequestMethod.POST
    )
    public void createPerson(@RequestBody Person person) {
        ...
    }
}
```

PUT /persons {"firstName": "John", "lastName": "Doe"}

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @RequestMapping(
        method = RequestMethod.PUT
    )
    public void updatePerson(@RequestBody Person person) {
        ...
    }
}
```

#### DELETE /persons/John%32Doe

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @RequestMapping(
        method = RequestMethod.DELETE,
        path = "/{name}"
    )
    public void deletePerson(@PathVariable String name) {
        ...
    }
}
```

## FRONTEND - METHODS

#### Methoden haben Shorthands-Annotations

- @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)->
   @GetMapping()
- @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)->@PostMapping()
- @RequestMapping(method = RequestMethod.PUT)-> @PutMapping()
- @RequestMapping(method =
  RequestMethod.DELETE)-> @DeleteMapping()

# **FRONTEND - PATHS**

## GET /persons

```
@RestController
public class PersonController {
    @GetMapping(path = "/persons")
    public List<Person> getPersons() {
        ...
    }
}
```

# FRONTEND - PATHS

# GET /persons

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @GetMapping
    public List<Person> getPersons() {
        ...
    }
}
```

## FRONTEND - PATHS

# GET /persons/subpath

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @GetMapping(path = "/subpath")
    public String getSomething() {
        ...
    }
}
```

## FRONTEND - PATH VARIABLES

# GET /persons/John%32Doe

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @GetMapping(path = "/{name}")
    public Person getPerson(@PathVariable String name) {
        ...
    }
}
```

## FRONTEND - PARAMETERS

# GET /persons?firstName=John&lastName=Doe

## FRONTEND - BODIES

PUT /persons {"firstName": "John", "lastName": "Doe"}

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
     @PutMapping
     public void updatePerson(@RequestBody Person person) {
          ...
     }
}
```

## FRONTEND - MEDIA-TYPES

POST /persons/convert {"firstName": "John", "lastName": "Doe"}

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @PostMapping(
        path = "/convert",
        consumes = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE,
        produces = MediaType.APPLICATION_XML_VALUE
    )
    public Person convertPerson(@RequestBody Person person) {
        ...
    }
}
```

### FRONTEND - MEDIA-TYPES

## POST /persons/291/document/43006

```
@RestController
@RequestMapping(path = "/persons")
public class PersonController {
    @GetMapping(
        path = "/{id}/documents/{documentId}",
        produces = MediaType.APPLICATION OCTET STREAM VALUE
    public byte[] get(
        @PathVariable Long id,
        @PathVariable Long documentId
```

# FRONTEND - MEDIA-TYPES

- Konvertierung zwischen Java und JSON, XML usw.
- Häufig genutzte Media-Types automatisch unterstützt
- Darunter z.B. auch Text, HTML oder Binär
- Serialisierung kann konfiguriert werden

# **MIDDLEWARE**

# **MIDDLEWARE**

- Implementierung erfolgt durch Services
- Teilt die Businesslogik in Fachlichkeiten auf

# **MIDDLEWARE - UMSETZUNG**

- Empfohlen als Interfaces mit Implementierungen
  - Austauschbar
  - Konfigurierbar
- aber keine Pflicht

# MIDDLEWARE - SERVICE INTERFACE

```
public interface PersonService {
    Person getPerson(String name);
}
```

# **MIDDLEWARE - SERVICE IMPLEMENTATION**

```
@Service
public class PersonServiceImpl implements PersonService {
    @Override
    public Person getPerson(String name) {
        ...
    }
}
```

# MIDDLEWARE - DEFAULT IMPLEMENTATION

```
@Service
@ConditionalOnMissingBean(PersonService.class)
public class DefaultPersonService implements PersonService {
    @Override
    public Person getPerson(String name) {
    ...
    }
}
```

# MIDDLEWARE - CONDITIONAL IMPLEMENTATION

```
@Service
@ConditionalOnProperty("service.dumbMode")
public class DumbModePersonService implements PersonService {
    @Override
    public Person getPerson(String name) {
        ...
    }
}
```

# MIDDLEWARE - SERVICE

```
@Service
public class DocumentService {
public byte[] getDocument(Person person) {
   ...
}
}
```

# **BACKEND**

# **BACKEND**

- Implementierung erfolgt durch Repositories / Services
- Datenbanken, Dateisystem und anderes Services

# **BACKEND - JPA ÜBERSICHT**

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

## **BACKEND - JPA ENTITIES**

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

```
@Repository
public interface PersonRepository

extends JpaRepository<Person, Long> {
   ...
}
```

- Implementiert Datenbankschnittstelle für eine Entity
- Verschiedene Arten von Datenbankschnittstelle möglich (JPA, ElasticSearch etc.)
- Deklaration als Interface, Implementierung erfolgt automatisch
- Queries werden anhand des Names automatisch generiert
- Standard-Methoden bereits vorgegeben

List<Person> findAll();

SELECT \* FROM person

Person findById(Long id);

SELECT \* FROM person WHERE id=:personId

```
Person findByFirstNameAndLastName(
    String firstName,
    String lastName
);
```

SELECT \* FROM person WHERE firstName=:firstName
AND lastName=:lastName

# 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 PersonRepository {
    private final SpringPersonRepository delegate;
    public PersonRepository(
        @Autowired SpringPersonRepository delegate
        this.delegate = delegate;
    public @Nullable Note find(@NotNull Long id) {
        return delegate.findById(id).orElse(null)
```

# REFERENZIERUNG

# REFERENZIERUNG

- Spring ist ein Dependency-Injection-Container
- Bootstrap baut Objektgraphen auf
- Objektgraph ist normalerweise statisch
- Objektgraph erlaubt aber dynamische Erweiterung
- Zwei primäre Quellen für Objekte
  - Components
  - Configurations

# **REFERENZIERUNG - VERWENDUNG**

```
@RestController
public class PersonController {
    public PersonController(
        @Autowired PersonService personService
    ) {
        ...
}
```

# **REFERENZIERUNG - VERWENDUNG**

```
@Service
public class PersonServiceImpl {
    public PersonServiceImpl(
         @Autowired PersonRepository personRepository
    ) {
        ...
    }
}
```

# 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
  - kein entsprechendes Objekt
  - mehrere entsprechende Objekte

# REFERENZIERUNG

- Zwei Einstiegspunkte in den Objektgraphen
  - Components
  - Configurations

# **REFERENZIERUNG - COMPONENTS**

- Klassen direkt oder indirekt annotiert mit @Component
- Durch @RestController, @Service und @Repository indirekt annotiert

### **REFERENZIERUNG - COMPONENTS**

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

#### **REFERENZIERUNG - COMPONENTS**

```
@Component
public class DependentComponent {
    public DependentComponent(
        @Autowired RequiredComponent component
    ) {
        ...
}
```

### **REFERENZIERUNG - CONFIGURATIONS**

 Klassen annotiert mit @Configuration über Methoden annotiert mit @Bean

## **REFERENZIERUNG - CONFIGURATIONS**

```
@Configuration
public class SomeConfiguration {
    @Bean
    public IndependentComponent createComponent() {
        ...
    }
}
```

### **REFERENZIERUNG - CONFIGURATIONS**

# **CONFIGURATIONS**

#### **CONFIGURATIONS**

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

# **CONFIGURATIONS - BEISPIEL**

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

# **CONFIGURATIONS - BEISPIEL**

```
@Configuration
@EnableWebMvc
public class WebConfiguration implements WebMvcConfigurer {
    @Override
    public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
        registry.addMapping("/**");
    }
}
```

# **VALIDATION**

#### **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**

```
@PostMapping
public Note createNote(
    @RequestBody @Valid NoteProposal proposal
) {
    ...
}
```

# **PRAXIS**

#### **PRAXIS - AUFGABEN**

- TODOs abfragen
- TODO anlegen
- TODO abfragen
- TODO ändern
- TODO löschen

#### **PRAXIS - VORBEREITUNG**

- Repository: SpringTodoRepository anlegen, in TodoRepository einbinden
- Service: TodoServiceImpl anlegen
- Controller: TodoService in TodoController einbinden

#### **PRAXIS - TODOS ABFRAGEN**

GET /todo

- Repository: Methode zum Abrufen alle TODOs anlegen
- Service: Repository aufrufen
- Controller: Endpunkt anlegen, Service aufrufe

#### **PRAXIS - TODO ANLEGEN**

```
POST /todo {"title": "Cleanup"}
```

- Repository: Methode zum Speichern anlegen
- Service: Aus Proposal ein TODO machen, in Repository speichern
- Controller: Endpunkt anlegen, Service aufrufen

#### **PRAXIS - TODO ABFRAGEN**

GET /todo/{id}

- Repository: Methode zum Abrufen eines TODO anlegen
- Service: Repository aufrufen und Existenz überprüfen
- Controller: Endpunkt anlegen, Service aufrufen

# **PRAXIS - TODO ÄNDERN**

```
PUT /todo/{id} {"done": true}
```

- Repository: -
- Service: TODO laden, anpassen, in Repository speichern
- Controller: Endpunkt anlegen, Service aufrufen

# PRAXIS - TODO LÖSCHEN

DELETE /todo/{id}

- Repository: Methode zum Löschen anlegen
- Service: TODO laden, in Repository löschen
- Controller: Endpunkt anlegen, Service aufrufen

# **PRAXIS - VALIDIERUNG**

- TodoProposal.title
  - nicht Leer
  - maximal 50 Zeichen