

Web Engineering 3

Script

Inhaltsverzeichnis

1.	Abla	uf & Planung	. 5					
2. Anforderungen								
	2.1.							
	2.2.	Beleg	. 5					
	2.3.	Präsentation bzw. Verteidigung	. 5					
3.	Über	Übersicht						
	3.1.	Struktur einer Full Stack Web Application						
	3.2.	Spring Übersicht						
		3.2.1. Geschichte von Spring						
		3.2.2. Springboot						
	3.3. Svelte Übersicht							
	3.4.	Tailwind CSS Übersicht						
4.	Grur	ndbegriffe						
	4.1.	Client Side						
	4.2.	Server Side						
	4.3.	API						
	4.4.	REST						
	1.1.	4.4.1. Unabhängigkeit						
		4.4.2. Stateless						
		4.4.3. Kommunikation zwischen Client und Server						
	4.5.	HTTP						
	1.5.	4.5.1. Request						
		4.5.1.1. Header						
		4.5.1.2. Pfad						
		4.5.2. Response						
		4.5.3. Methoden						
		4.5.3.1. GET						
		4.5.3.2. POST						
		4.5.3.3. PUT						
		4.5.3.4. DELETE						
		4.5.3.5. Idempotente Methoden						
		4.5.4. Status Codes						
	4.6.	DTO						
	4.0. 4.7.	MVC						
	4.7. 4.8.	CRUD						
5	4.9. ORM							
5.	1ecn 5.1.	Frontend						
	5.1. 5.2.	Backend						
	5.2. 5.3.							
		Database						
	5.4.	Testing						
,	5.5.	DevOps						
6.		Stories						
7		User Stories für das finale Projekt						
7.	Backend							
	/.1.	Spring	18					
	7 1 1 Komponenten einer Spring Anwendung							

			7.1.1.1.	Controlle	r	18
				7.1.1.1.1.	Mappings	18
				7.1.1.1.2.	URI Patterns	18
				7.1.1.1.3.	Error Handling	19
			7.1.1.2.	Service		21
				7.1.1.2.1.	Transactional Methoden	21
			7.1.1.3.	Entity		23
			7.1.1.4.	Repositor	y	24
			7.1.1.5.	DTO		25
			7.1.1.6.	Mapper		26
			7.1.1.7.	Application	on Konfiguration	27
		7.1.2.	Spring I			
			7.1.2.1.		ıta JDBC	
			7.1.2.2.		ıta JPA	
			7.1.2.3.		ıta R2DBC	
			7.1.2.4.	1 0	ta REST	
		7.1.3.				
		7.1.4.	•		ion	
			7.1.4.1.		or Injection	
			7.1.4.2.	•	ection	
		7.1.5.				
		7.1.6.				
			7.1.6.1.		version of Control (IoC) Container	
			7.1.6.2.		onen für Beans [1]	
			7.1.6.3.		0. 1	
				7.1.6.3.1.	Singleton	
				7.1.6.3.2.	Prototype	
				7.1.6.3.3.	Request	
				7.1.6.3.4.	Session	
				7.1.6.3.5. 7.1.6.3.6.	Application	
		7.1.7.	Aspect (rogramming (AOP)	
		7.1.7. 7.1.8.	_		ojekt	
		7.1.6. 7.1.9.			ojekt	
			•			
	7.2.					
	7.3.	•				
	7.4.					
	7.1.					
		7.4.2.				
	7.5.					
8.						
-	8.1.					
		8.1.1.				
		8.1.2.				
		8.1.3.				
		8.1.4.	•			
	8.2.		_			
	8.3.		-			

9. Dev	7 Ops	56
9.1.	Docker	56
	9.1.1. Dockerfile	56
	9.1.2. Image	56
	9.1.3. Container	56
	9.1.4. Volumes	56
	9.1.5. Networking	56
	9.1.6. Compose	56
9.2.	Podman	57
9.3.	Nginx	58
10. Deb	ougging	59
10.1	I. Backend Debugging	59
10.2	2. Frontend Debugging	60
	10.2.1. Browser DevTools	60
	10.2.1.1. HTML/CSS Inspection	60
	10.2.1.2. JavaScript Console	60
	10.2.1.3. JavaScript Debugger	60
	10.2.1.3.1. Source Map	60
	10.2.1.4. Network Operations	61
	10.2.2. IDE Debugging	62
	10.2.3. Extensions	63
11. Sem	ninare	64
11.1	I. Installieren der wichtigen Software	64
	11.1.1. IntelliJ	64
	11.1.2. Docker	64
	11.1.3. Podman	64
	11.1.4. nodejs	64
Quellen	verzeichnis	66

1. Ablauf & Planung

- Ziel des Moduls: Projektarbeit mit einem Beleg und einer Präsentation als finales Ziel
- Projekt sollte einen Großteil der Aspekte der Web Entwicklung abdecken
- Basis für das Projekt: User-Stories, die das Projekt leiten sollen
- Gruppenarbeit möglich
- Beleg mit Code als Abgabe am Ende des Semesters

2. Anforderungen

2.1. Projekt

- Datenbank, Backend, Frontend mit Container Deployment (Docker, Podman, ...)
- Dokumentation der REST API Endpunkte mit OpenAPI o.ä.
- Einige Tests in Front- und Backend. Komplettes Test coverage wird nicht vorausgesetzt
- Einreichung des Repositories (ZIP, Link zu GitHub oder andere VCS)

2.2. Beleg

- Seitenanzahl nicht festgelegt. Bewegt sich wahrscheinlich um 20 Seiten, wird aber nicht vorausgesetzt
- Beschreibung, wie Anforderungen aus den User Stories umgesetzt wurden
- Umsetzung beschreiben
- Gründe für Entscheidungen bei der Entwicklung darstellen
- Dokumentation der einzelnen Software Bestandteile

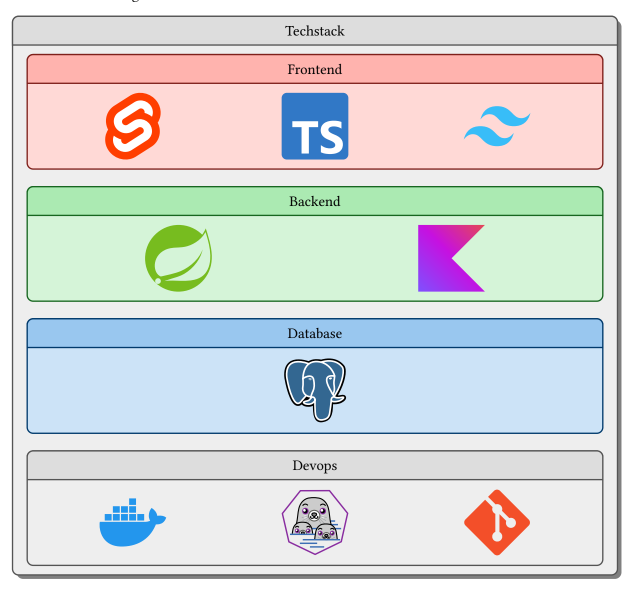
2.3. Präsentation bzw. Verteidigung

- Demonstration des finalen Produkts
- Vorstellung der Umsetzung
- Kurzes Zeigen von ausgewählten Programmbestandteilen, die als wichtig angesehen werden

3. Übersicht

3.1. Struktur einer Full Stack Web Application

Wie der Name vermuten lässt, wird in einer Full Stack Anwendung jeder Aspekt von einem Tech Stack implementiert. Im Bereich der Web Entwicklung ist dies meist eine Kombination aus einem Backend und einem Frontend. Für das Backend kann auch noch eine Datenbank bereitgestellt werden. Welche Technologien zu einem Projekt gehören wird im geplant. Folgender Stack kommt hier in der Vorlesung zum Einsatz



3.2. Spring Übersicht

Spring ist, vereinfacht gesagt, ein Framework, welches Infrastruktur bereitstellt, die das Entwickeln von Java basierten Anwendungen vereinfachen soll. Um das zu erreichen kommt es mit einigen Features daher wie zum Beispiel Dependency Injection und einer Liste an Modulen wie zum Beispiel:

- Spring JDBC
- Sping MVC
- · Sping Security
- Spring Test

...

Diese Module sollen die Entwicklungszeit von oft gewollten Funktionalitäten stark verringern. [2] Durch den Modularen Aufbau des Spring Frameworks ist es Entwicklern auch offen gestellt, welche Module sie wirklich in ihr Projekt mit übernehmen wollen. Die Kern Module sind dabei alle Module um den IoC Container. Dazu gehören Dependency Injection Module und ein Konfigurations Modell.

Über die Kernfunktionen hinaus werden noch weitere Architekturen wie Messaging, Daten Austausch, Persistenz und Web untersützt. Für Web bietet Spring auch noch das, auf Servlet basierende, Spring MVC Framework an. Als Alternative für Web gibt es auch noch Spring WebFlux. [3]

3.2.1. Geschichte von Spring

Spring wurde im Jahre 2003 als Antwort auf die hohe Komplexität von J2EE Spezifikationen erschaffen. Heutzutage existiert es komplementär neben Jakarta EE und seinem Vorgängner Java EE. Spring hat sich dabei eingige Spezifikationen von Java EE angeeignet. Dazu gehören:

- Servlet API
- WebSocket API
- Concurrency Utilities
- · JSON Binding API
- Bean Validation
- JPA
- JMS

Neben diesen Spezifikationen untersützt Spring auch Dependency Injection und Common Annotations. Diese basierten früher javax Packages.

Seit Spring 6.0 wurden die Spezifikationen auf das Level von Jakarta EE 9 gehoben. Damit wurde auch die javax Packages als Basis ausrangiert und durch den jakarta Namespace ersetzt. Kompatiblität mit EE 10 wurde auch bereits hergestellt.

Auch die Anwendungsbereiche von Spring Applikationen haben sich über die Zeit verändert. Früher wurden Anwendungen entwickelt um auf einem Application Server eingetzt zu werden. Heute wird mit Springboot eher in einer Devops- und Cloud-Freundlichen Weise entwickelt. Dafür wurde der Servlet Container in das Programm eingebettet und sein Austauschen trivialisiert. Seit Spring 5 können so auch WebFlux Applikationen ohne die Servlet API laufen und somit auch auf Serven eingesetzt werden, die keine Servlet Container sind (zum Beispiel Netty). [4]

3.2.2. Springboot

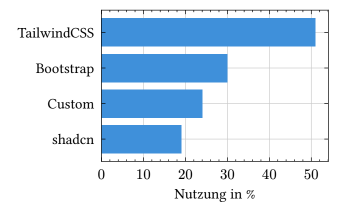
Springboot ermöglicht die Erstellung von Spring Anwendungen, die mit minimaler Konfiguration lauffähig sind. Es ist dabei eine Erweiterung des Spring Frameworks. [2] Dazu werden Webserver, wie zum Beispiel Tomcat, direkt mitgeliefert. Um den Start der Entwicklung zu vereinfachen werden außerdem *Starter Dependencies* bereitgestellt. Durch Springboot wird außerdem die Konfiguration

durch XML, wie sie öfter bei Spring benötigt wird, komplett umgangen. Somit stellt Springboot eine Abstraktion des Spring Frameworks dar und vereinfacht damit dessen Nutzung. [5]

3.3. Svelte Übersicht

3.4. Tailwind CSS Übersicht

Die aktuelle Verteilung der CSS Frameworks nach dem State of CSS 2025 [6]:



4. Grundbegriffe

4.1. Client Side

Alles, womit der Nutzer interagiert, ist Client Side. Damit es für den Nutzer so einfach wie möglich ist, die Anwendung zu bedienen wird eine gute UI mit guter UX benötigt. All das gehört zum Frontend.

4.2. Server Side

Alles, was auf dem Server passiert ist Backend Programmierung. Hier werden Funktionalitäten für das Frontend bereitgestellt. Dazu gehören zum Beispiel Daten verarbeiten und bereitstellen oder Authorisation.

4.3. API

Das Frontend und Backend kommunizieren über APIs. Sie können Anfragen vom Client an den Server and umgekehrt verarbeiten. Des weiteren dienen sie dazu, Anwendungen in Schichten zu unterteilen aber dennoch Kommunikation zwischen diesen Schichten zu ermöglichen.

APIs und andere Funktionen können dem Oberbegriff der Middleware zugeordnet werden.

4.4. REST

REpresentational State Transfer ist ein Architektur Stil um Standards zwischen Computer Systemen im Web zu etablieren, die Kommunikation zwischen diesen Systemen vereinfachern. RESTful Systeme zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass sie keinen State besitzen und die Angelegenheiten von Server und Client separieren. [7]

In einer RESTful Umgebung werden außerdem CRUD (Section 4.8) Operationen direkt auf HTTP Methoden (Section 4.5.3) gemapped. [8]

4.4.1. Unabhängigkeit

Die Implementation von Server und Client sollte unabhängig voneinander sein. Änderungen im Code bei einer der beiden Komponenten sollte nicht die Funktionalität des jeweils anderen beeinflussen. Nur das Nachrichtenformat muss beiden Seiten bekannt sein. Wenn dieses Format durchgehend eingehalten wird, können Änderungen ohne Probleme gemacht werden.

4.4.2. Stateless

Weder der Server noch der Client wissen etwas über den Zustand des jeweils anderen. Damit können beide alle Nachrichten, die sie empfangen, verstehen ohne Kontext dafür zu besitzen. Erreicht wird das durch das Nutzen von Ressourcen.

4.4.3. Kommunikation zwischen Client und Server

Die Kommunikation zwischen Client und Server findet über Requests und Responses statt. Der Client sendet Requests an den Server um Daten zu erhalten, erstellen oder modifizieren. Der Server antwortet mit einer Response.

4.5. HTTP

4.5.1. Request

Die Request vom Client hat einige Bestandteile:

- Ein HTTP Verb, dass die Art der Operation definiert
- Einen **Header**, der Informationen über die Request enthält
- Einen Pfad zu einer Ressource
- Einen optionalen Body, der weitere Daten enthält

4.5.1.1. Header

Der Header wird angegeben, welche Art von Ressource der Client akzeptiert. Definiert wird das im accept Feld. Diese Ressourcen werden über MIME Types (Multipurpose Internet Mail Extensions) definiert. Der Grundaufbau eines MIME Types ist wie folgt: type/subtype; parameter=value. Das parameter Feld ist dabei optional.

Eingie Beispiele für MIME Types: image/png, audio/wav, application/json

4.5.1.2. Pfad

Der Pfad definiert, auf welcher Ressource die Operation ausgeführt werden soll. Es ist dabei anzustreben, dass in den APIs diese Pfade so gesetzt werden, dass sie gut vom Client lesbar sind. So sollte der erste Teil des Pfades die Pluralform der Ressource sein.

Beispiel: store.com/customers/223/orders/12

Dieses Format erlaubt einfache Lesbarkeit des Pfades, auch wenn man selbst nicht mit der API vertraut ist.

4.5.2. Response

Wenn der Server mit einer Menge an Daten antworten will muss er einen Content Type in den Header seiner Antwort packen. Auch hier werden wieder MIME Types genutzt. Dazu wird auch noch ein Status Code angehangen.

4.5.3. Methoden

HTTP definiert eine Menge an Verben, damit das Ziel einer Request einfacher zu erkennen ist und auch direkt klar ist, was das zu erwartende Ergebnis der Anfrage ist. Die folgenden vier HTTP Verben kommen dabei am häufigsten zum Einsatz kommen: GET, POST, PUT, DELETE

4.5.3.1. GET

Die GET Methode stellt eine Anfrage an den Server, eine Ressource zu transferieren. GET Anfragen auf die gleiche Ressource sollten immer die gleichen Ergebnisse liefern. Damit stellt GET den Hauptmechanismus zum Ressourcen Erhalten dar.

Der Client sollte nie Content mit einer GET Request generieren.

GET Requests haben die Möglichkeit gecached zu werden. Dieser Cache kann dann genutzt werden, um zukünftige Requests zu erfüllen.

Es ist zu beachten, dass wenn Ressourcen nur über URIs angefragt werden, potentiell sicherheitskritische Informationen in dieser URI landen können. Wenn es nicht möglich ist, diese Informationen in weniger kritische zu transformieren wird das Nutzen einer POST Request mit den Daten im Request Content empfohlen. [9]

4.5.3.2. POST

Die POST Methode wird genutzt, um die transferierten Daten in der Request nach den Spzifikationen des Servers zu verarbeiten. Einige Beispiele hier sind:

- Daten, die in Input Felder eingetragen wurden, zu übergeben
- Nachrichten Posten, zum Beispiel in Foren, Social Media usw.
- Erstellen einer neuen Ressource
- Daten an eine bereits existierende Ressource anhängen

Der Server gibt dann mit Status Codes an, was das Ergebnis der POST Request ist. Die erwarteten Status Codes sind hier: 206 (Partial Content), 304 (Not Modified), 416 (Range Not Satisfiable)

Wenn durch die POST Request eine neue Ressource erstellt wurde, sollte der Server mit 201 (Created) antworten und den Ort der neuen Ressource in die Response packen. [10]

4.5.3.3. PUT

Die PUT Methode erstellt eine Anfrage an den Server, eine bereits vorhandene Ressource zu ersetzen oder neu zu erstellen, basierend auf den Daten in der Anfrage. Wenn die angesprochene Ressource noch nicht existiert, wird sie neu erstellt. Nach dem Erstellen einer neuen Ressource muss der Server den Client darüber mit dem Status Code 201 (Creted) informieren.

Wurde kein neuer Eintrag angelegt, muss der Server den Client über den Erfolg der Request mit dem Status Code 20 (OK) oder 204 (No Content) informieren. Der Server sollte die Daten in der PUT Request validieren. Hier ist vor allem das Ziel zu überprüfen, ob die bereitgestellen Daten mit der ausgewählten Ressource übereinstimmen. Sollte dies nicht der Fall sein, kann der Server versuchen diese Daten in das richtige Format zu bringen, oder er informiert den Client über das fehlerhafte Datenformat. Die Status Codes für Fehler in diesen Daten sind 409 (Conflict) und 415 (Unsupported Media Type). [11]

4.5.3.4. DELETE

Die DELETE Methode erstellt eine Request an den Server, eine Ressource zu entfernen. Je nachdem, wie das Löschen im Server definiert wurde, werden nur Referenzen auf die Ressource gelöscht oder auch die Ressource selbst entfernt. DELETE Requests sollten nur auf Ressourcen zugelassen werden, die ein definierten Ablauf für das Löschen besitzen.

Wenn die DELETE Methode erfolgreich war, sollte der Server mit einem der folgenden Status Codes antworten:

- 202 (Accepted) wenn das Löschen wahrscheinlich erfolgreich sein wird, aber noch nicht durchgeführt wurde
- 204 (No Content) Löschen wurde ausgeführt und keine weiteren Informationen sind nötig
- 200 (OK) Löschen war erfolgreich und die Response enthält noch Informationen über den aktuellen Status

[12]

4.5.3.5. Idempotente Methoden

Eine Methode wird dann als idempotent angesehen, wenn sie bei multipler Ausführung den gleichen Effekt auf dem Server haben. Diese multiple Ausführung ist vor allem dann wichtig, wenn man automatisch Anfragen erneut ausführen möchte. Zum Beispiel, wenn eine Anfrage fehlschlägt und automatisch eine Neue versucht wird.

PUT und DELETE sind dabei automatisch idempotent. Außerdem sind *safe request methods* idempotent.

Die Definition von idempotent ist dabei nur wichtig für den Inhalt, den der Nutzer angefragt hat. Der Server kann immer noch Logs über Anfragen führen oder andere Nebeneffekte implementieren, die den idempotenten Status nicht gefährden.

Der Client sollte Requets mit nicht idempotenten Methoden nicht automatisch erneut ausführen, außer es ist bekannt, dass die Implementation dieser Methode doch idempotent ist. [13]

4.5.4. Status Codes

Wenn der Server eine Response an den Client schickt wird auch immer ein Response Code mitgeliefert. Diese geben Informationen über den Erfolg der Operation. Der Status Code ist immer ein drei stelliger Integer und reicht von 100 bis 599.

Die erste Ziffer gibt dabei die Klasse der Response an. Die letzten beiden haben keine Kategorisierung. Folgende Bedeutungen sind den ersten Ziffern zuzuweisen:

- 1xx (Informational): Die Request wurde erhalten und wird verarbeitet
- 2xx (Successful): Die Request wurde erfolgreich erhalten, verstanden und akzeptiert
- 3xx (Rediraction): Es müssen weitere Schritte durchgeführt werden, damit die Request verarbeitet werden kann
- 4xx (Client Error): Die Request enthält falschen Syntax oder kann nicht erfüllt werden
- 5xx (Server Error): Der Server konnte eine eigentlich valide Request nicht erfüllen

[14]

Hier sind einige der meist genutzen Status Codes:

Status Code	Bedeutung		
200 (OK)	Die standard Antwort für eine erfolgreiche Request		
201 (CREATED)	Die standard Antwort für eine erfolgreiche Request, die eine neue Ressource anlegen sollte.		
204 (NO CONTENT)	Die standard Antwort für eine erfolgreiche Request, die keine Daten in ihrem Body zurückschickt		
400 (BAD REQUEST)	Die Request konnte nicht verarbeitet werden. Gründe könnten sein: falscher Syntax, zu große Datenmengen usw.		
403 (FORBIDDEN)	Der Client hat keine Rechte auf diese Ressource zuzugreifen		
404 (NOT FOUND)	Die Gewünschte Ressource konnte nicht gefunden werden		
500 (INTERNAL SERVER ERROR)	Die generische Antwort für einen unerwarteten Fehler, wenn es keine weiteren Informationen über die Art des Fehlers gibt.		

4.6. DTO

Data-Transfer-Object bündelt mehrere Datenfelder in einem Objekt, damit sie in einem Aufruf übertragen werden können. Da alle Daten in einem Objekt vorhanden sind, gibt es bei der Serialisierung auch nur einen Punkt, an dem die Daten umgewandelt werden was spätere Änderungen stark vereinfacht. Zu guter Letzt tragen sie auch zur Teilung von den Domain Models und der Darstellungs Schicht bei, damit beide unabhängig sich ändern können.

4.7. MVC

Model-View-Controller ist eine Design Pattern, welches genutzt wird um User Interfaces, Daten und Kontroll Logik zu implementieren. Ein großer Fokus ist dabei die Separierung von der Business Logik und der visuellen Darstellung. Durch diese Separierung soll das Arbeiten mit mehreren Team Mitgliedern erleichtert werden und die Wartbarkeit der Software erhöht werden.

MVC besteht aus drei Komponenten deren Aufgaben wie folgt definiert sind:

- Model: Verwaltet Daten und Business Logik
- View: Übernimmt Layout und Darstellung
- Controller: Leitet Befehle zum Model und View weiter

[15]

4.8. CRUD

CRUD beschreibt die vier Grundoperationen, die benötigt werden, um mit persistenten Daten zu interagieren.

- Create: Neute Daten Einträge werden gespeichert.
- Read: Existierende Daten werden ausgelesen
- Update: Existierende Daten werden aktualisiert
- **Delete**: Daten werden gelöscht

[8]

4.9. ORM

Object-Relational-Mapping ist eine Technik, die es erlaubt Daten von einer relationalen Datenbank zu Objekten in einer Programmiersprache zu konvertieren. Damit wird eine virtuelle Objekt Datenbank erstellt, die innerhalb eines Programms genutzt werden kann. [16] Mithilfe von ORM Frameworks können so auch CRUD Operationen ausgeführt werden. Dabei ist es nicht notwendig, SQL-Befehle selbst zu schreiben, da sie vom Framework selbst generiert werden. [17]

5. Technologien

5.1. Frontend

- Svelte/SvelteKit
- Vue
- React
- Angular
- Astro
- Vanilla
- Rails
- Laravell
- Symphony
- Vite/Webpack
- NodeJS/Bun/Deno/Yarn
- TailwindCSS
- PRIME

5.2. Backend

- Tomcat Servelet zu Spring Beans (Aufbau)
- Spring
- Micronaut
- Quarkus
- Kotlin
- Gradle

5.3. Database

• PostgreSQL

5.4. Testing

• Cypress, Playwright

5.5. DevOps

- Docker
- Podman

6. User Stories

Kernpunkte einer User Story [18]:

- Wer ist der User
- Was will der User machen
- Warum will der User das machen
- Weitere Informationen sind optional

Template [18]:

AS A {user|persona|system}

INSTEAD OF {current condition}

I WANT TO {action} IN {mode} TIME | IN {differentiating performance units} TO {utility performance units}

SO THAT {value of justification}

NO LATER THAN {best by date}

6.1. User Stories für das finale Projekt

7. Backend

7.1. Spring

7.1.1. Komponenten einer Spring Anwendung

Beispielkomponenten Anhand eines Users. Dieser User hat folgende Felder:

- Name
- Alter

7.1.1.1. Controller

```
@RestController

■ Kotlin

   @RequestMapping("/path/to/controller")
   class Controller @Autowired constructor(
     private val service: Service
5 ) {
     @GetMapping
6
7
     @ReponseStatus(HttpStatus.OK)
8
      fun getEntities(): List<GetEntityDto> {
9
     }
10
11 }
```

7.1.1.1. Mappings

Mit der @RequestMapping Annotation können Anfragen auf Methoden in einem Controller gemapped werden. Es kommt mit unterschiedlichen Parametern, die Zuordnung über verschiedene Wege erlauben. Folgende Parameter werden unterstützt: URL, Http Methode, Request Parameter, Header und Media Typen.

Für HTTP Methoden gibt es weitere Annotationen als Abkürzungen von RequestMapping:

- @GetMapping
- @PostMapping
- @PutMapping
- @DeleteMapping

Diese Annotation sind selbst mit RequestMapping versehen, decken aber einen kleineren Bereich ab. Diese Annotationen wurden eingeführt, da ein Controller die meisten seiner Methoden auf eine bestimmte HTTP Methode mappen sollte. @RequestMapping würde da nicht in Frage kommen, da es auf jede beliebige HTTP Methode in betracht zieht.

Nuzten von mehreren @RequestMapping Annotationen

Hinweis 1

Es kann immer nur eine @RequestMapping an einem Element geben. Ein Element ist in diesem Fall eine Klasse, Methode oder ein Interface. Sollten dennoch mehrere Annotationen an einem Element vorhanden sein, wird nur die erste genutzt. Diese Regel gilt auch für Annotationen, die auf @RequestMapping basieren.

[19]

7.1.1.1.2. URI Patterns

Beispiele:

• "/resources/ima?e.png" - Ein Zeichen wird abgeglichen

- "/resources/*.png" Eine beliebige Anzahl an Zeichen wird abgeglichen
- "/resources/**" Mehrere Pfad Segmente werden abgelgichen
- "/projects/{project}/versions" Pfad Element wird abgeglichen und als Variable ausgelesen
- "/projects/{project:[a-z]+}/versions" Pfad ELement wird abgeglichen mit Regex und als Variable ausgelesen

Pfad Element, die mit {} als Variable gespeichert wurden, können mit @PathVariable ausgelesen werden.

```
1 @GetMapping("/owners/{ownerId}/pets/{petId}")
2 fun findPet(@PathVariable ownerId: Long, @PathVariable petId: Long): Pet {
3
4 }
```

Pfad Variablen können auch schon auf der Klassen Ebene deklariert werden.

```
1 @Controller
2 @RequestMapping("/owners/{ownerId}")
3 class OwnerController {
4    @GetMapping("/pets/{petId}")
5    fun findPet(@PathVariable ownerId: Long, @PathVariable petId: Long): Pet {
6
7    }
8 }
```

Variablen aus der URI werden automatisch in den korrekten Typ konvertiert. Einfache Typen wie zum Beispiel int, long oder Date werden direkt unterstüzt. Konvertierungen für komplexere Typen können implementiert werden.

Wenn die namen im Pfad und der Variable nicht übereinstimmen kann auch ein Name angegeben werden, nachdem gesucht werden soll.

```
1 @PathVariable("customName")

[20]
```

7.1.1.3. Error Handling

```
1 class CustomException(message: String): RuntimeException(message) {
2
3 }
1 @ControllerAdvice
2 class ExceptionControllerAdvice {
3 fun handleCustomException(
4 ex: CustomException
5 ): ResponseEntity<ErrorMessageModel> {
6 val errorMessage = ErrorMessageModel(
```

ex.message

return ResponseEntity(

HttpStatus.NOT FOUND.value(),

7

8

10

```
11    errorMessage,
12    HttpStatus.NOT_FOUND
13    )
14    }
15 }
```

[21]

@ControllerAdvice wird hier alle Controller im Programm ansprechen. Alternativ kann das Einflussgebiet eingeschränkt werden. Hier sind einige Beispiele zur Einschränkung:

```
1 @ControllerAdvice(annotations = [RestController::class])
2 class Advice
```

Die Klasse wird nur noch Controller, die mit @RestController annotiert sind, ansprechen.

```
1 @ControllerAdvice("org.example.controllers")
2 class Advice
Kotlin
```

Die Klasse wird nur noch Controller, die sich in dem angegeben Package Pfad befinden, ansprechen.

```
1 @ControllerAdvice(
2  assignableTypes = [
3   ControllerInterface::class,
4   AbstractController::class
5   ]
6  )
7  class Advice
K Kotlin
```

Die Klasse wird nur noch Controller ansprechen, die auf das Interface oder den abstrakten Controller zugewiesen werden können. [22]

7.1.1.2. Service

```
1 @Service
2 class EntityService (
3  private val entityReposirory: EntityReposirory
4 ) {
5  // service functions
6 }
```

Der Service enthält die Business Logik der Anwendung. Um einen Service zu deklaieren wird die @Service Annotation genutzt. Typischerweise sollte ein Service mindestens eine Funktion pro Controller Mapping enthalten. Diese Funktion sollte das einzige sein, was der Controller aufruft.

7.1.1.2.1. Transactional Methoden

Für manche Funktionen im Service kann es sinnvoll sein, die @Transactional Annotation zu nutzen. Mit dieser Annotation wird das Spring Transaction Management genutzt, um Transaktionen durchzuführen. Ohne diese Annotation würde, zum Beispiel, Spring Data JPA oder Hibernate die Transaktion durchführen.

[23]

Die @Transactional Annotation sollte in folgenden Situationen genutzt werden:

- Datenbank Operation mit mehreren Schritten: Wenn mehrere Operationen erfolreiche sein oder fehlschlagen müssen. Ein Beispiel hier wäre eine Transaktion in einem Banksystem. Beim Sender muss das Geld entfernt werden und beim Empfänger muss das Geld hinzugefügt werder. Durch @Transactional würde bei einem Fehlschlag einer dieser Operation die Datenbank konsistent bleiben und keine Änderungen commited werden.
- Wenn die Operation kaskadierende Updates durchführt: Wenn eine Operation Daten in einer oder mehrerer anderer Tabellen beeinflusst, sollte @Transactional verwendet. Ein Beispiel hier wäre das Entfernen eines Users, welches Löschungen in anderen Tabellen auslösen würde. @Transactional sorgt hier dafür, dass nur alle Änderungen zusammen angenommen werden. Bereits ein Fehler sorgt für den Abbruch aller Operationen.
- Wenn volatile Daten benutzt werden: Wenn Fehler erwartet werden oder sehr wahrscheinlich sind. Durch @Transactional wird Korruption von Daten in solchen Situationen vermieden.
- Wenn bei Daten parallelität bzw. concurrency erwartet wird: Wenn mehrere Nutzer parallel an einer Datenbank arbeiten können, kann @Transactional genutzt werden, um Operationen voneinander zu isolieren. Änderungen werden erst sichtbar, wenn alle dazugehörigen Operationen erfolgreich beendet wurden.

Beispiel für eine Entity mit Funktion bei der @Transactional benutzt werden sollte.

```
1 @Entity(name = "user")

■ Kotlin

   @Table(name = "user")
3
   class User(
4
      @Id
5
     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
6
      val id: Long? = null,
7
     @OneToMany(
8
          mappedBy = "user",
9
          cascade = [CascadeType.REMOVE]
10
      )
```

```
11  val roles: List<Role> = emptyList()
12 )

1  @Transactional
2  fun deleteUser(id: Long) {
3   val toDeleteUser = getUserById(id)
4   userRepository.delete(toDeleteUser)
5 }
```

Wann wird @Transactional nicht benötigt:

- Updates die nur einen Schritt enthalten und nicht kaskadieren: Wenn nur eine Tabelle oder Record nacheinander geändert wird und keine Einflüsse auf andere Tabellen vorhanden sind und Daten nicht zwingend konsistent sein müssen wird @Transactional nicht benötigt.
- Wenn strikte konsistenz nicht benötigt wird
- Methoden, die keine Daten modifizieren

[24]

7.1.1.3. Entity

```
1 @Entity(name = "entityName")
2 @Table(name = "entityName")
3 class Entity {
4   @Id
5   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
6   val id: Long? = null,
7   // ...
8 }
```

7.1.1.4. Repository

```
1 @Repository
2 interface EntityRepository: JpaRepository<Entity, Long> {
3
4 }
```

7.1.1.5. DTO

Das DTO ist eine bündelung von mehreren Datenfeldern in ein Objekt. Der Inhalt dieses Objekts richtet sich nach seinem jeweiligen Einsatzzweck. So könnte ein DTO, welches als Response zu einer GET Request (Section 4.5.3.1) gehören soll, alle Felder der angesprochenen Entity enthalten. Sollten Verweise auf andere Tabellen vorhanden sein, könnten diese in Form einer ID übergeben werden oder direkt alle gewollten Daten aus der Entity enthalten.

Ein DTO, welches zum Erstellen einer Entity genützt werden würde, also in einer POST Request (Section 4.5.3.2), würde hingegen nur Daten enthalten, die zum Initialisieren benötigt werden. Bei einem User in einem Shop könnten das zum Beispiel Name, Addresse, Email, Passwort usw. sein.

Grundsätzlich lässt sich sagen, dass der Inhalt eines DTO immer so gewählt werden sollte, dass er für den Anwendungsfall gut zugeschnitten ist. So wird es wahrscheinlich dazu führen, dass es zu einer Entity mehrere DTOs gibt, die zu unterschiedlichen Situationen im Anwendungsprozess passen.

Es folgen einige Beispiele für DTOs die zu einer Entity gehören:

```
■ Kotlin

1 class Entity(
2
    val id: Long?,
3
    val name: String,
    val age: Integer
5 )

■ Kotlin

1 data class GetEntityDto (
2
    val id: Long,
    val name: String,
    val age: Integer
5)
1 data class PostEntityDto (

■ Kotlin

    val name: String,
3 val age: Integer
4 )
```

7.1.1.6. Mapper

Die Aufgabe des Mappers ist es, ein DTO in eine Entity oder eine Entity in ein DTO zu überführen. In den meisten Fällen ist das eine triviale Aufgabe, da nur Werte aus Feldern kopiert werden müssen.

```
1 class Entity(

■ Kotlin

2
    val id: Long?,
3 val name: String,
    val age: Integer
5 )
1 fun convertEntityToGetEntityDto(entity: Entity): GetEntityDto {

■ Kotlin

    return GetEntityDto(
3
      id = entity.id!!,
      name = entity.name,
4
      age = entity.age
6
   )
7 }
```

7.1.1.7. Application Konfiguration

```
1 # application.yml
                                                                             X YAML
2
3 server:
4
     port: 8080
5
6
  spring:
7
     datasource:
       url: jdbc:postgresql://localhost:5432/database
8
9
       username: database_username
       password: database_password
10
11
     jpa:
12
       hibernate:
13
         ddl-auto: create-drop
14
       show-sql: true
15
       properties:
16
         hibernate:
17
           format_sql: true
```

7.1.2. Spring Data

7.1.2.1. Spring Data JDBC

7.1.2.2. Spring Data JPA

7.1.2.3. Spring Data R2DBC

7.1.2.4. Spring Data REST

7.1.3. IoC Container

In der Anwendung wird der IoC Container durch

org.springframework.context.ApplicationContext representiert. Er instantiiert, konfiguriert und assembled Beans. Die Instruktionen für diese Operationen werden dem Container durch das Lesen von Konfigurations-Metadaten übergeben. Diese Metadaten können über folgende Wege definiert werden:

- Annotationen
- Konfigurations-Klassen mit Factory Methoden
- XML Dateien
- Groovy Scripts

Die manuelle Erstellung des IoC Containers ist in den meisten Fällen nicht von Nöten. Spring kombiniert die vom Entwickler erstellen Klassen mit den Konfigurations-Metadaten, damit nach der Initialisierung des ApplicationContext ein konfiguriertes und ausführbares System bereitsteht [25].

7.1.4. Dependency Injection

Ressource zu Dependency Injection [26]

Das Ziel der Dependency Injection ist es, Abhängigkeiten zu entkoppeln. Diese Entkopplung macht den Code lesbarer und das Testen einfacher. Eine Klasse definiert nur noch, was sie für Abhängigkeiten benötigt. Sie sucht aber nicht selbst nach diesen Abhängigkeiten. Sie werden durch einen Container bereitgestellt. Das definieren der benötigten Abhängigkeiten kann durch Constructor Argumente, Factory Methoden oder Properties geschehen. Der Container übergibt beim Erstellen einer Bean die bentötigten Abhängigkeiten. Die Bean hat in diesem Fall keine Kontrolle über die Erstellung oder den Ort ihrer Abhängigkeiten [26].

Bei Spring gibt es zwei Methoden zur Dependency Injection: **Constructor** basierte Injection oder **Setter** basierte Injection.

Contructor oder Setter DI

Der Contructor sollte verpflichtende Abhängigkeiten enthalten.

Setter Methoden eignen sich gut für optionale Abhängigkeiten. @Autowired kann bei Settern genutzt werden, damit die Property eine verpflichtende Abhängigkeit wird. Der Constructor sollte da aber bevorzugt werden.

7.1.4.1. Constructor Injection

Der Container ruft einen Constructor mit so vielen Argumenten auf, wie Abhängigkeiten benötigt werden. Jedes Argument representiert dabei eine Abhängigkeit.

```
1 class ExampleClass(private val dependency: Dependency) {
2
3 }
```

7.1.4.2. Setter Injection

Der Container ruft die Setter Methoden in den erstellen Beans auf, nachdem ein Constructor ohne Argumente aufgerufen wurde.

```
1 class ExampleClass {
2  lateinit var dependency: Dependency
3 }
```

7.1.5. Method Injection

Ressource für Method Injection [27]

7.1.6. Beans

Beans Definition 3

Jedes Objekt, welches Teil der Anwendung ist und von dem Spring IoC Container verwaltet wird, ist eine Bean. Eine Bean kann instantiated, assembled oder anderweitig von dem Spring IoC container gemanaged werden. [28]

7.1.6.1. Spring Inversion of Control (IoC) Container

Ein Objekt definiert seine Abhängigkeiten, ohne diese zu erstellen. Der gesamte Lebenszyklus der Abhängigkeiten wird an den IoC Container ausgelagert. [1]

Dieser Ansatz wird dann wichtig, wenn in einem großen Projekt nur bestimmte Instanzen von Klassen benötigt werden oder eine Instanz im gesamten Projekt genutzt werden soll. Das Verwalten solcher Abhängigkeiten wird schnell kompliziert und Fehleranfällig.

Der Spring IoC Container löst dieses Problem. Wir als Entwickler müssen nur korrekte Metadaten zur Konfiguration bereitstellen. Der Container erledigt den Rest. [28]

Beispiel

```
public class Company {
    private Address address;

public Company(Address address) {
    this.address = address;
}

public class Address {
    private String street;
    private int number;
```

3 private int number;
4
5 public Address(String street, int number) {
6 this.street = street;
7 this.number = number;
8 }
9 }

Traditionelle Erstellung der Abhängigkeiten:

```
1 Address address = new Address("High Street", 1000);
2 Company company = new Company(address);
```

Herangehensweise mit Beans

```
1 @Component
2 public class Company {
3    // this body is the same as before
4 }
```

Konfiguration des IoC Containers mit Metadaten zu den Address Beans:

```
1 @Configuration
2 @ComponentScan(basePackageClasses = Company.class)
3 public class Config {
4     @Bean
5     public Address getAddress() {
6         return new Address("High Street", 1000);
7     }
8 }
```

Die Config Klasse erstellt eine Bean vom Typ Address. Mit der @ComponentScan Annotation wird auch schon nach Beans im Container geschaut, die vom gleichen Typ sind, hier Company.

Um den IoC Container zu erschaffen, wird eine Instanz von AnnotationConfigApplicationContext benötigt.

```
1 ApplicationContext context = new
    AnnotationConfigApplicationContext(Config.class);
```

Die Funktionalität der Beans kann wie folgt verifiziert werden:

```
1 Company company = context.getBean("company", Company.class);
2 assertEquals("High Street", company.getAddress().getStreet());
3 assertEquals(1000, company.getAddress().getNumber());
```

7.1.6.2. Annotationen für Beans [1]

- @Component: Eine generelle Angabe, die eine Klasse als Spring Bean markiert
- @Service: Eine Klasse, die einen Service darstellt
- @Repository: Eine Klasse, die ein Repository darstellt, welches mit der Persistence-Layer interagiert
- @Controller: Eine Klasse, die einen Controller, im Spring Model-Veiew-Controller darstellt

7.1.6.3. Scoping

7.1.6.3.1. Singleton

Eine einzelne Instanz einer Bean, die in der gesamten Anwendung geteilt wird [1]. Diese Instanz wird in einem Cache aus Singleton Beans gespeichert. Jede zukünftige Anfrage und Referenz auf diese Bean gibt dieses Objekt aus dem Cache zurück. Der Singleton Scope ist der standard Scope für eine Bean. Keine spezielle Annotation ist notwendig [29].

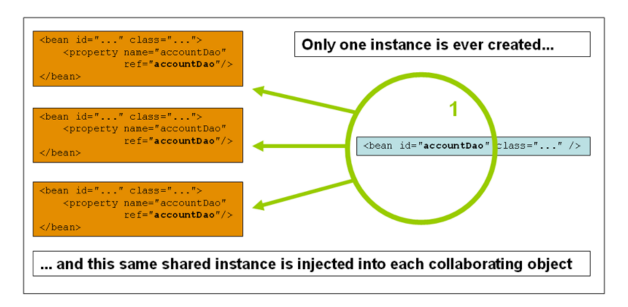


Figure 1: Funktionalität des Singleton Scopes



7.1.6.3.2. Prototype

Eine neue Instanz der Bean wird bei jeder Anfrage erstellet [1]. Diese Anfrage kann durch Injection in eine andere Bean oder durch eine Anfrage durch getBean() geschehen [29].

Spring verwaltet, anders als bei anderen Beans, nicht den kompletten Lebenszyklus einer Prototype Bean. Das Löschen einer Prototype Bean muss manuel durch den Client geschehen. Ein eigens definierter Bean Post-Processor kann genutzt werden, damit der Container Ressourcen, die von Prototype Beans gehalten werden, freigibt [29].

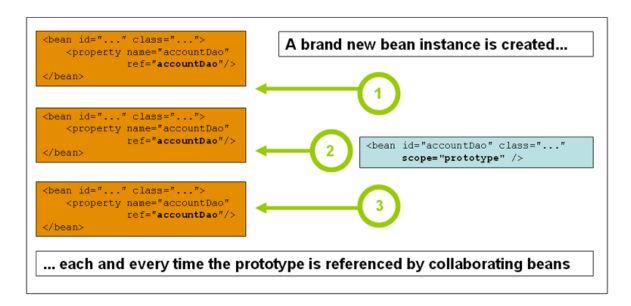


Figure 2: Funktionalität des Prototype Scopes



7.1.6.3.3. Request

Eine einzelne Instanz wird für jede HTTP Anfrage erstellt [1]. Die Erstellte Bean existiert nur so lange, wie die HTTP Anfrage bearbeitet wird. Andere Beans, vom gleichen Typ, die aber zu anderen HTTP Anfragen gehören, werden die Änderungen nicht sehen. Sobald die Anfrage abgearbeitet wurde, wird die Bean, die zu der Anfrage gehört, entfernt [29].

7.1.6.3.4. Session

Eine einzelne Instanz wird für jede HTTP Session erstellt [1]. Die erstelle Bean wird praktisch auf die HTTP Session gescoped. Der State der Bean kann so lange beliebig geändert werden, die die

Session aktiv ist. Andere Beans, vom gleichen Typ, die aber zu anderen HTTP Sessions gehören, werden die Änderungen nicht sehen. Wenn die HTTP Session beendet wird, wird auch die dazugehörige Bean entfernt [29].

7.1.6.3.5. Application

Ähnlich wie beim Singleton Scope, wird hier eine Bean für die gesamte Web Anwendung erstellt. Diese Bean wird auf die ServletContext Ebene gescoped und als Attribut von ServletContext gespeichert. Folgende Unterschiede sind im Vergleich zu Singletons zu finden:

- Es existiert eine Bean pro ServletContext
- Es wird exposed als Attribut von ServletContext

[29]

7.1.6.3.6. WebSocket

Der WebSocket Scope ist an den Lebenszyklus einer WebSocket gekoppelt [29]. Weitere Informationen: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/web/websocket/stomp/scope.html [30]

TODO: WebSocket Scope Kapitel ausbauen.

7.1.7. Aspect Oriented Programming (AOP)

7.1.8. Struktur für ein Projekt

module		
	dtos	
		CreateEntityDto
		EditEntityDto
		GetEntityDto
	mapper	
		CreateEntityDtoMapper
		EditEntityDtoMapper
		GetEntityDtoMapper
	Controller	
	Entity	
	Repository	
	Service	
Application		

- module
- • dtos
- mapper
- ► Controller, Entity, Repository, Service
- Application

Disclaimer Hinweis 6

Hier handelt sich um Richtlinien. Die wirkliche Situation kann von diesen abweichen, sollte sich die Anpassung besser für das Erreichen der Ziele eignen.

Jeder Controller sollte idealerweise einen Mapping für jede HTTP Operation enthalten: GET, POST, PUT, DELETE

Es sollten keine weiteren Pfade in den Mappings vorhanden sein, außer IDs in PUT und DELETE

Parameter sollten als DTO im Request Body übergeben werden. Nur bei GET müssen es einzelne Request Parameter sein.

Die Funktionen im Controller sollten keine eigene Logik enthalten. Sie sollen nur eine Funktion im zugehörigen Service aufrufen.

Mappings im Controller sollten durch die @ReponseStatus Annotation einen Http Status zurückgeben.

Die Rückgabewerte von Mappings sollte fast immer ein Dto sein.

Sowohl PUT, POST als auch UPDATE sollten die betroffenen oder erlangten Entities als DTO zurückgeben.

7.1.9. OpenAPI UI

```
1 // build.gradle.kts
2 dependencies {
3  implementation("org.springdoc:springdoc-openapi-starter-webmvc-ui:2.8.4")
4 }
```

URL: http://localhost:8080/swagger-ui/index.html?configUrl=/v3/api-docs/swagger-config

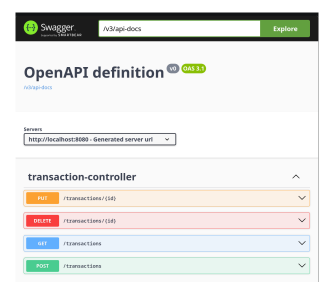


Figure 3: Swagger UI zum Darstellen und Testen der REST Endpunkte

7.1.10. Authentication

7.2. Jakarta EE

7.3. Lombok

7.4. Buildtools

7.4.1. Gradle

7.4.2. Maven

7.5. Documentation

8. Frontend

8.1. Frameworks

8.1.1. React

8.1.2. Svelte

8.1.3. VueJS

8.1.4. Angular

8.2. Web Components

8.3. CSS

9. Dev Ops

9.1. Docker

- 9.1.1. Dockerfile
- 9.1.2. Image
- 9.1.3. Container
- **9.1.4. Volumes**
- 9.1.5. Networking
- **9.1.6. Compose**

9.2. Podman

9.3. Nginx

10. Debugging

- Lesen von Dokumentation und Stack Traces
- Intelligentes Nutzen von Google
- Logging: Print von unterschiedlichen Daten um Funktionalität sicherzustellen
- Debuggers in IDEs: Pausieren der Ausführung, Durchschreiten von Codestücken
- Reproduzieren des Problems in einer minimalen Umgebung, die im schlimmsten Fall auch mit anderen geteilt werden kann
- Test Driven Development als Strategie Probleme früher zu finden
- Nutzen von Sprachen mit expliziten Types (z.B.: TypeScript statt JavaScript)

10.1. Backend Debugging

10.2. Frontend Debugging

10.2.1. Browser DevTools

Firefox DevTools User Docs

10.2.1.1. HTML/CSS Inspection

- Live HTML und CSS anpassen um Änderungen zu sehen
- Visuelle Darstellungen von Parametern wie Padding, Margins usw.

10.2.1.2. JavaScript Console

- Log output lesen
- Interagieren mit der Website durch JavaScript

10.2.1.3. JavaScript Debugger

• Durchschreiten von JavaScript auf der Website

10.2.1.3.1. Source Map

- Wichtig für minified JavaScript (zum Beispiel erstellt durch Frameworks)
- Originaler Code bleibt erhalten und kann für das Debugging genutzt werden
- Source Map muss generiert werden
- In der transformierten Datei muss mit einem Kommentar auf die Source Map verwiesen werden

Generierung:

• Svelte generiert SourceMaps automatisch. Früher wurde eine Compiler Option benötigt.

```
1 // svelte.config.js
2 const config = {
3   compilerOptions: {
4     enableSourcemap: true
5   },
6 }
```

React und **Vue** generieren SourceMaps automatisch. Sie können durch Compiler Option explizit aktiviert oder deaktiviert werden

```
1 /* tsconfig.node.json */
2 {
3   "compilerOptions": {
4    "sourceMap": true
5  }
6 }
```

Angular generiert SourceMaps automatisch. Es wird durch eine Compiler Option aktiviert.

```
1  /* angular.json */
2  "projects": {
3    "vite-project": {
4      "architect": {
5      "build": {
```

10.2.1.4. Network Operations

- Auflistung aller Netzwerk Anfragen der Website
- Genaue Untersuchung aller Daten, die zu den einzelnen Anfragen gehören

10.2.2. IDE Debugging

10.2.3. Extensions

11. Seminare

11.1. Installieren der wichtigen Software

11.1.1. IntelliJ

IntelliJ ist eine IDE von JetBrains, welche mit einer langen Liste an Features daherkommt und oft in der Industrie als Entwicklungsumgebung genutzt wird. Es bietet sehr viele Funktionen, die die Entwicklung mit Spring und Kotlin vereinfachen. Als Student ist es möglich die Ultimate Version kostenlos zu erhalten.

Die Installation empfiehlt sich über die Toolbox App. Ein Account wird dafür bei JetBrains benötigt. Wenn dieser als Studentenaccount verifiziert ist, kann so auch die Ultimate Version heruntergeladen werden.

https://www.jetbrains.com/help/idea/installation-guide.html#toolbox

11.1.2. Docker

Installation von Docker Desktop auf Windows

Installation von Docker auf Linux

Docker Dekstop Installation auf Mac

11.1.3. Podman

Installierung von Podman auf allen Platformen

11.1.4. nodejs

NVM

NVM für Windows

Quellenverzeichnis

- [1] geekforgs9hp, "Spring Boot Dependency Injection and Spring Beans." [Online]. Available: https://www.geeksforgeeks.org/advance-java/spring-boot-dependency-injection-and-spring-beans/
- [2] baeldung, "A Comparison Between Spring and Spring Boot." [Online]. Available: https://www.baeldung.com/spring-vs-spring-boot
- [3] "Spring Framework Overview." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/overview.html
- [4] "History of Spring and the Spring Framework." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/overview.html#overview-history
- [5] "Spring Boot." [Online]. Available: https://spring.io/projects/spring-boot
- [6] "State of CSS 2025." [Online]. Available: https://2025.stateofcss.com/en-US/other-tools/
- [7] "What is REST?." [Online]. Available: https://www.codecademy.com/article/what-is-rest
- [8] "What is CRUD? Explained." [Online]. Available: https://www.codecademy.com/article/what-is-crud-explained
- [9] "Method Definitions GET." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#GET
- [10] "Method Definitions POST." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#POST
- [11] "Method Definitions PUT." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#PUT
- [12] "Method Definitions DELETE." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#
 DELETE
- [13] "Idempotent Methods." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#idempotent. methods
- [14] "Status Codes." [Online]. Available: https://httpwg.org/specs/rfc9110.html#status.codes
- [15] "MVC." [Online]. Available: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC
- [16] "Object-relational mapping." [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Object%E2%80%93relational_mapping
- [17] "Was ist Object-Relational Mapping (ORM)." [Online]. Available: https://www.it-schulungen.com/wir-ueber-uns/wissensblog/was-ist-object-relational-mapping-orm.html
- [18] Jim Schiel, "The Anatomy of a User Story." [Online]. Available: https://resources.scrumalliance.org/Article/anatomy-user-story
- [19] "Mapping Requests." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/web/webmvc/mvc-controller/ann-requestmapping.html
- [20] "URI Patterns." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/web/webmvc/mvc-controller/ann-requestmapping.html#mvc-ann-requestmapping-uri-templates
- [21] "Error Handling for REST with Spring in Kotlin." [Online]. Available: https://www.baeldung.com/kotlin/spring-rest-error-handling
- [22] "Controller Advice." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/web/webmyc/myc-controller/ann-advice.html

- [23] "When should we use @Transactional annotation?" [Online]. Available: https://stackoverflow.com/questions/78132448/when-should-we-use-transactional-annotation
- [24] "Transactions 101: when and how to use them in the Spring Framework." [Online]. Available: https://www.twoday.lt/blog/transactions-101-when-and-how-to-use-them-in-the-spring-framework
- [25] "Container Overview." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans/basics.html
- [26] "Depency Injection." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans/dependencies/factory-collaborators.html
- [27] "Method Injection." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans/dependencies/factory-method-injection.html
- [28] Nguyen Nam Thai, "What Is a Spring Bean." [Online]. Available: https://www.baeldung.com/spring-bean
- [29] "Bean Scopes." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/core/beans/factory-scopes.html#beans-factory-scopes-singleton
- [30] "WebSocket Scope." [Online]. Available: https://docs.spring.io/spring-framework/reference/web/websocket/stomp/scope.html