Softwaretechnik II – Praktikum

Subsystem 4 – Zubereitung

Eine Dokumentation von:

- J. Faßbender
 - J. Gobelet
 - L. Gobelet
 - E. Gödel

Inhaltsverzeichnis

1	Mei	ilenstein 1 – Datenzugriffsschicht	4
	1.1	Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects	4
		1.1.1 Klassendiagramm	4
		1.1.2 Fachliches Glossar	5
		1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung	5
		1.1.4 Erläuterungen	5
	1.2	Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung	6
		1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects	6
		1.2.2 H2-Console	7
	1.3	Teilaufgabe 3: Factories und Repositories	9
2	Mei	ilenstein 2 – Komponentenschnitt	11
	2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts	11
		2.1.1 Liste der Geschäftsobjekte	11
		2.1.2 Liste der Use Cases	11
		2.1.3 Liste der Umsysteme	12
	2.2	Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen	13
		9	13
		2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren	14
			14
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	15
		, v	15
	2.3	Teilaufgabe 3: Komponentendiagramm	16
3	Mei	ilenstein 3 – Spezifikation, Implementierung und Demo eines REST-API	18
	3.1	Teilaufgabe 1: Festlegen von Aggregates	18
	3.2		19
	3.3	0 1 0 7	21
		3.3.1 Code-Listing	21
		3.3.2 Nachweis der Lauffähigkeit	24
4	Mei	ilenstein 4 – Microservices	25
	4.1	S I	25
		1	25
			26
	4.2	0 00 0	26
	4.3		28
			28
			29
		4.3.3 Vergleich monolitisches Modell aus Meilenstein 2 mit Microservice-Modell	30
Aı	nhan	\mathbf{g}	31
\mathbf{A}	Pos	otman Logs	31
			31
		Postman-Test-Run	

Abbildungsverzeichnis

1	Klassendiagramm
2	Gerichtstabelle
3	Speisentabelle
4	Zutatentabelle
5	Zutatenpositionstabelle
6	Zuordnungstabelle Gericht - Speise
7	Ausgabe in der Konsole
8	Komponentendiagramm
9	Aggregates
10	Ausschnitt Klassendiagramm für REST-API
11	Context Map
12	Komponentendiagramm

1 Meilenstein 1 – Datenzugriffsschicht

1.1 Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects

1.1.1 Klassendiagramm

: Entity

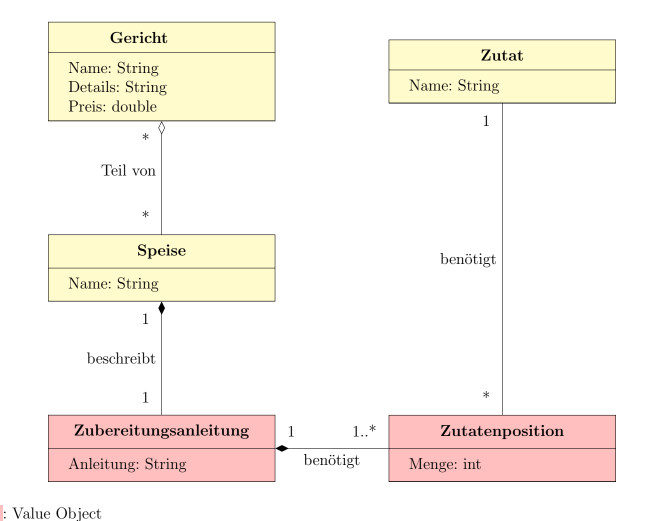


Abbildung 1: Klassendiagramm

1.1.2 Fachliches Glossar

Geschäftsobjekt	Attribut	ibut Erklärung	
Gericht		Vom Restaurant angebotenes	
		Mahl.	
	Name	Gerichtsbezeichnung.	
	Details	Wird dem Gast angezeigt.	
		Enthält nähere Angaben zu den	
		Zutaten.	
	Preis	Geldbetrag der für das Gericht	
		zu bezahlen ist.	
Speise		Teil eines Gerichts. Beispielswei-	
		se wäre eine Salatbeilage als	
		Speise zu verstehen.	
	Name	Bezeichnung der Speise.	
Zubereitungsanleitung		Leitfaden zur Zubereitung einer	
		Speise.	
	Anleitung	Erklärender Text, der be-	
		schreibt, wie eine Speise	
		zuzubereiten ist.	
Zutat		Benötigt für die Zubereitung ei-	
		ner Speise.	
	Name	Bezeichnung der Zutat.	
Zutatenposition		Zuordnung zwischen Zutat und	
		Zubereitungsanleitung. Gibt die	
		Menge einer Zutat an, die für die	
		Zubereitung notwendig ist.	
	Menge	Die benötigte Menge.	

1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung

Da es in unserem Logischen Datenmodell keine 1:1-Beziehung gab, haben wir eine zusätzliche redundante Entität eingebaut.

Hierbei handelt es sich um die Entität Speise. Diese Entität hätte genauso gut einfach Teil der Zubereitungsanleitung sein können und ist nur in unser Modell aufgenommen worden, damit wir die für die Aufgabenstellung benötigte 1:1-Beziehung in unserem Diagramm haben.

1.1.4 Erläuterungen

Wir haben Zubereitungsanleitung als Value Object und nicht als Entity deklariert, da hier unserer Meinung nach Sharing nicht sinnvoll ist und ein Zubereitungsanleitungsobjekt deshalb persistent als Teil der zugeordneten Speise in der Datenbank gespeichert werden sollte.

Gleiches gilt für die Zutatenposition.

1.2 Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung

1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects

```
Gericht
@Entity
public class Gericht {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
  private int id;
  private String name;
  private String details;
  private double preis;
  // Ein Gericht besteht aus mehreren Speisen und eine Speise kann
  mehreren Gerichten zugeordnet sein.
  @ManyToMany
  @JoinTable(name = "gericht_speise",
    joinColumns = @JoinColumn(name = "gericht_id"),
    inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "speise_id")
  private Set < Speise > speisen = new HashSet < Speise > ();
```

```
GEntity
public class Speise {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
    private String name;

// bidirektionale Beziehung: Gericht kennt zugehoerige Speisen und
    die Speisen kennen zugehoerige Gerichte
    @ManyToMany(mappedBy = "speisen")
    private Set < Gericht > gerichte = new HashSet < Gericht > ();
```

```
Zubereitungsanleitung
@Embeddable
public class Zubereitungsanleitung {
   private String anleitung;

// Die Anleitung enthaelt mehrere Zutatenangaben als Value-Objects
@ElementCollection (targetClass = Zutatenmenge.class, fetch =
```

```
FetchType.EAGER)
@CollectionTable(name = "ZUTATENANGABE")
private Set<Zutatenmenge > angaben = new HashSet<Zutatenmenge >();
```

```
Zutat
@Entity
public class Zutat {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
    private String name;
```

```
Zutatenposition
@Embeddable
public class Zutatenmenge {
   private int menge;

@ManyToOne
   private Zutat zutat;
```

1.2.2 H2-Console

SELECT * FROM GERICHT;					
ID	DETAILS	NAME	PREIS		
10	Voll das Oma-Essen!	Kartoffelbrei mit Möhren	7.5		
11	Jede Erbse macht einen Knall!	Kartoffelbrei mit Erbsen	8.5		
(2 rows, 9 ms)					

Abbildung 2: Gerichtstabelle

SELECT * FROM SPEISE;				
ID	ANLEITUNG	NAME		
7	Möhren und Pfeffer umrühren!	Möhrengemüse		
8	Erbsen, Salz und Pfeffer verbrennen lassen!	Erbsengemüse		
9	Kartoffeln, Salz und Butter vermatschen!	Kartoffelbrei		
(3 rows, 3 ms)				

Abbildung 3: Speisentabelle



Abbildung 4: Zutatentabelle

SELECT * FROM ZUTATENMENGE;				
SPEISE_ID	MENGE	ZUTAT_ID		
7	1	5		
7	3	4		
8	100	1		
8	2	3		
8	5	5		
9	6	6		
9	5	3		
9	2	2		
(8 rows, 8 ms)				

Abbildung 5: Zutatenpositionstabelle

SELECT * FROM GERICHT_SPEISE;			
GERICHT_ID	SPEISE_ID		
10	7		
10	9		
11	8		
11	9		
(4 rows, 1 ms)			

Abbildung 6: Zuordnungstabelle Gericht - Speise

1.3 Teilaufgabe 3: Factories und Repositories

```
Factory für Erstellung von Gerichten
@Component
public class GerichtFactory {

   // Erstelle ein Gericht, das nur aus einer Speise besteht.
   public static Gericht createGerichtWithSpeise(String name, String details, double preis, Speise speise) {
     Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
}
```

```
gericht.addSpeise(speise);
    // Rueckreferenz setzen
    speise.addGericht(gericht);
    return gericht;
  }
  // Erstelle ein Gericht, das aus mehreren Speisen besteht.
  public static Gericht createGerichtWithSpeisen(String name, String
   details, double preis, Collection < Speise > speisen) {
    Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
    gericht.addSpeisen(speisen);
    for(Speise s : speisen) {
      // Rueckreferenz setzen
      s.addGericht(gericht);
    }
    return gericht;
  }
}
```

Hier sieht man gut, warum Factories notwendig sind. Bei der Erstellung von Gerichten muss zugleich die Rückreferenz von Speise auf Gericht gesetzt werden.

```
Factory für Erstellung von Gerichten

public interface SpeiseRepository extends CrudRepository < Speise,
    Integer > {
        // Die Abfrage ist in JPQL geschrieben - Eine objektorientierte
        Abfragesprache, welche SQL aehnlich ist
        // Findet alle Speisen, die eine bestimmte Zutat enthalten
        @Query("select s from Speise s join s.anleitung a join a.angaben
        ang where ang.zutat = :zutat")
    List < Speise > findByContainsZutat(@Param("zutat")Zutat zutat);
}
```

```
Ausgabe in der Konsole

// gib alle Speisen aus, die Salz enthalten
System.out.println("\nSalzige Speisen: ");
speiseRepository.findByContainsZutat(zutaten.get("Salz")).
forEach(s -> System.out.println(s.getName()));
```

Folgendes wird dann in der Konsole ausgegeben:

Salzige Speisen: Erbsengemüse Kartoffelbrei

Abbildung 7: Ausgabe in der Konsole

${\bf 2}\quad Meilenstein\ {\bf 2}\,-\,Komponentenschnitt$

2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts
2.1.1	Liste der Geschäftsobjekte
• <i>F</i>	Arbeitsplatz
• I	Bestellung
• (Gericht
• 5	Sitzplatz
• 5	Speisekarte
• 2	Zubereitungsanleitung
• 2	Zutat
• 2	Zutatenposition

2.1.2 Liste der Use Cases

- Am Arbeitsplatz an-/abmelden
- Gericht bestellen
- Gericht zubereiten

2.1.3 Liste der Umsysteme

Umsystem	Was geschieht zwischen Umsystem und unserem Subsystem?	Schnittstelle angeboten oder aufgerufen
Rezeptverwaltung	Rezeptverwaltung verwaltet die Geschäftsobjekte Gericht, Zubereitungsanleitung und Speisekarte. Der Gast fragt über das ihm zur Verfügung gestellte Frontend die Speisekarte und die Gerichte ab, während der Koch an seinem Terminal die Zubereitungsanleitung und die hiermit verbundenen Zutatenpositionen, angezeigt bekommt.	Aufruf einer Schnittstelle zur Rezeptverwaltung
Lagerverwaltung	Abfrage zum Zutatenbestand	Aufruf einer Schnittstelle zur Lagerverwaltung
Lagerverwaltung	Angabe zur Zutantenentnahme (kann auch über die gleiche Schnittstelle, die im obrigen Ta- belleneintrag spezifiziert ist, rea- lisiert werden)	Aufruf einer Schnittstelle zur Lagerverwaltung
Buchhaltung	Abfrage der Bestellungen	Schnittstelle wird Buchhaltung zur verfügung gestellt

Erläuterung

Wir legen redundant zur Lagerverwaltung unsere eingene Verwaltung mit Angaben zum Zutatenbestand an, um auch bei Nichterreichbarkeit der Lagerverwaltung funktionsfähig zu bleiben, da unser Subsystem essentiell für den Umsatz verantwortlich ist und ein Ausfall, das heißt in diesem Fall der Zustand, dass eine Zutat nicht mehr in benötigter Menge im Lager zur Verfügung steht, nicht auf Grund technischer Probleme eintreten sollte.

Allerdings stellen wir keinen Anspruch auf absolute Richtigkeit unserer Zutantenbestandsverwaltung, da wir nur die Ereignisse unseres Subsystems, das heißt in diesem Fall die Entnahme einer Zutat zur Zubereitung, protokollieren und die restlichen Angaben aus der Lagerverwaltung stammen.

Ist diese nun nicht erreichbar, verwendet unsere Zutatenbestandsverwaltung mitunter veraltete Daten, was wir nicht mit einbeziehen.

Der Lagerverwaltung wird die Entnahme von unserem Subsystem aus mitgeteilt.

Für den kompletten Synchronisationsprozess zwischen den beiden Systemen stellt uns die Lagerverwaltung zwei Schnittstellen (oder eine, die beide Aufgaben - Entnahme mitteilen und Zutatenbestand abfragen - zusammenfasst) zur Verfügung.

Zusätzlich haben wir eine Schnittstelle für die Buchhaltung angelegt. Diese ist zwar kein explizites Subsystem, wird aber, unserer Meinung nach, im Betriebsumfeld höchstwahrscheinlich als eigenes Subsystem existieren und unsere Schnittstelle zu den Bestellungen (im Endeffekt der Unternehmens umsatz aus dem Hauptgeschäft) nutzen wollen.

2.2 Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen

2.2.1 Schritt 1: Geschäftsobjekte in zusammenhängende Gruppen einteilen

Datenkomponente	Zugeordnete Geschäftsobjekte	Erklärung	
Bestelldaten	Bestellung	Die einzigen Daten die in diesem Subsystem tasächlich generiert werden. Da die Bestellungen sehr wichtig für das Hauptgeschäft der Firma ist, es das einzige Datenobjekt mit Implementierung eines Create-Interfaces (Factory) ist und auch sonst nicht in unsere sonstigen Datenkomponenten passt, wird die Bestellung, unserer Meinung nach, in einer eigenen Komponente implementiert.	
Standortdaten	Arbeitsplatz, Sitzplatz	Diese Daten ändern sich äußerst selten (und auch nicht in unserem Subsystem) und umfassen im Vergleich zu anderen Komponenten wenig Datensätze und können deshalb, unserer Meinung nach, gut zusammengefasst werden.	
Gerichtsdaten	Gericht, Speisekarte, Zubereitungsanleitung, Zutat, Zutatenposition	Stammdaten die für unseren Prozess der Zubereitung essentiell sind. Diese Daten stammen nicht aus unserem Subsystem, sondern sind über Schnittstellen abrufbar, sowohl von der Lagerverwaltung (Zutat), als auch von der Rezepteverwaltung (Gericht, Speisekarte, Zubereitungsanleitung, Zutatenposition). Unsere Datenkomponente greift über Adapterkomponenten auf diese Schnittstellen zu.	

2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren

Daten-/Logikkomponente	Zugeordnete(r) Use Case(s)	Erklärung
Bestellabwicklung (Logik)	Am Arbeitsplatz an-/abmelden,	Unser "Backend", was ab
	Gericht bestellen, Gericht zube-	der Bestellungsaufgabe den
	reiten	Zubereitungsprozess steuert.
		Die Komponente umfasst die
		Vergabewarteschlange mit
		den besetzten und freien Ar-
		beitsplätzen und übernimmt
		die Zuweisung, sobald eine
		Bestellung von einem Clienten
		eingeht. Sobald ein Gericht
		fertig zubereitet ist und der
		Koch dies seinem Terminal
		mitteilt, übernimmt diese Kom-
		ponente auch die Anzeige der
		Ordernummer (im Gast-UI). Da
		dies alles vom Umfang her eher
		kleinere Aufgaben sind, haben
		wir uns dazu entschieden, diese
		Aufgaben in einer Komponente
		zusammenzufassen.

2.2.3 Schritt 3: Use Cases auf Nutzer-Interaktion analysieren

Dialogkomponente	Zugeordnete(r) Use Ca-	Eigene Fassadenkom-	Erklärung
	se(s)	ponente sinnvoll?	
Zubereitungs-UI	Gericht zubereiten	Ja	Fassadenkomponente
			zur Orchestrierung der
			Gerichtszubereitung.
An-/Abmeldungs-UI	Am Arbeitsplatz an-	Ja	Fassadenkomponente
	/abmelden		für den Zugriff auf
			Datenkomponen-
			te "Standortdaten"
			(Read- und Update-
			operationen auf den
			Arbeitsplatz) und um
			das "Strict Layering"
			einzuhalten.
Gast-UI	Gericht bestellen	Ja	Fassadenkomponente
			zur Orchestrierung des
			Bestellvorgangs.

2.2.4 Schritt 4: Angebot von externen Schnittstellen

Umsystem/Schnittstelle	Eigene sinnvoll?	Fassadenkomponente	Erklärung
Buchhaltung	Ja		Da die Buchhaltung lesenden
			Zugriff auf usere Bestellungen
			haben soll, ist es notwendig
			eine spezialisierte Komponente
			hierfür anzulegen und nicht, wie
			intern in unserem Subsystem,
			den Zugriff über die Bestellda-
			tenkomponente zu regeln.
Lagerverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der
			Gerichtsdatenkomponente über
			die Adapterkomponente der La-
			gerverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.
Rezeptverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der Ge-
			richtsdatenkomponente über die
			Adapterkomponente der Rezep-
			teverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.

2.2.5 Schritt 5: Aufruf von externen Schnittstellen/Umsystemen

Umsystem/Schnittstelle	Adapterkomponente sinnvoll?	Erklärung
Buchhaltung	Nein	Bereits spezialisierte Fassaden-
		komponente vorhanden.
Lagerverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unse-
		re Gerichtsdatenkomponente,
		die die Lese- und Schreib-
		vorgänge zur Verfügung stellt
		und gleichzeitig bei Ausfällen
		als "Anti-Corruption-Layer"
		fungiert.
Rezeptverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unsere
		Gerichtsdatenkomponente, die
		die Lesevorgänge zur Verfügung
		stellt und gleichzeitig bei
		Ausfällen als "Anti-Corruption-
		Layer" fungiert.

2.3 Teilaufgabe 3: Komponentendiagramm

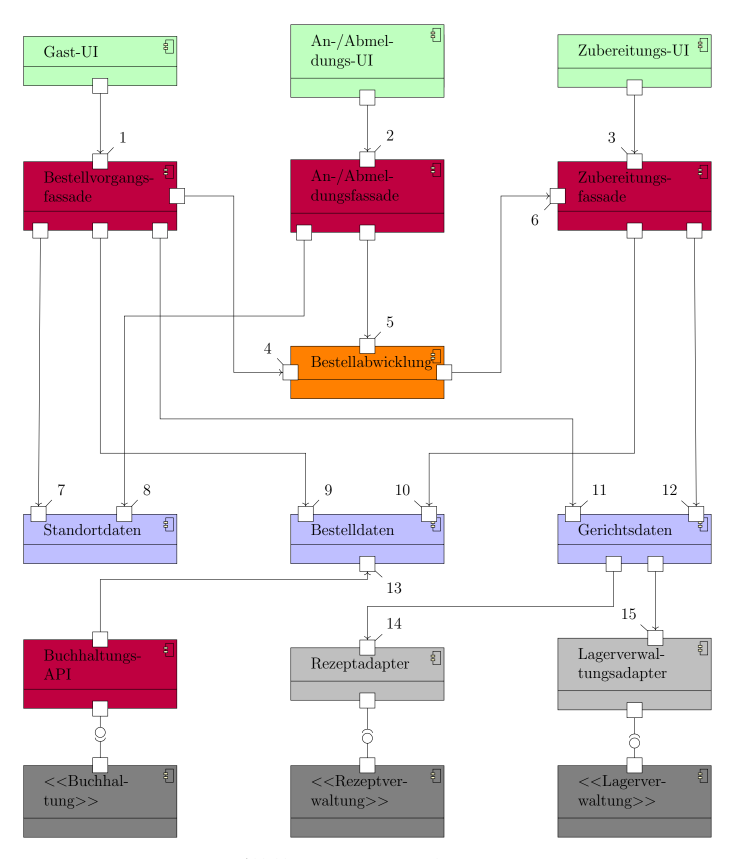


Abbildung 8: Komponentendiagramm

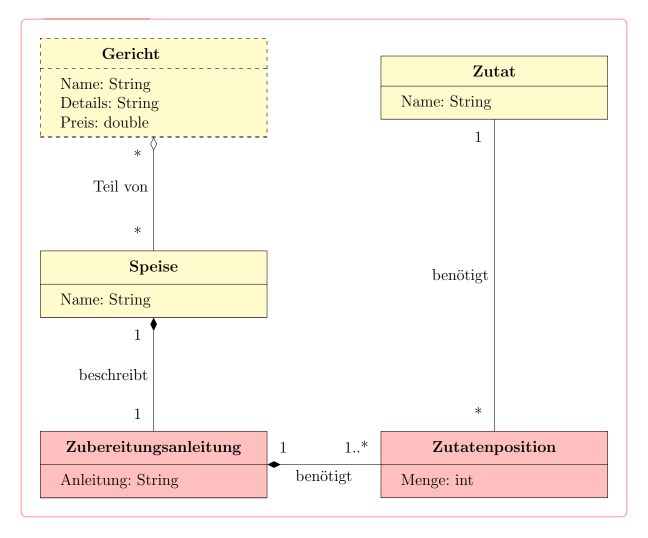
- : Dialogkomponente
 : Fassadenkomponente
- : Datenkomponente
- : Logikkomponente
- : Adapterkomponente
- : Umsystem

Portbeschriftungen

- 1. Gast-UI \rightarrow Bestellvorgangsfassade : Bestellvorgang beginnen.
- 2. **An-/Abmeldungs-UI** \rightarrow **An-/Abmeldungsfassade** : Am Arbeitsplatz an-/abmelden.
- 3. **Zubereitungs-UI** \rightarrow **Zubereitungsfassade** : Zubereitung beginnen.
- 4. Bestellvorgansfassade \rightarrow Bestellabwicklung : Bestellung aufgeben.
- 5. $An-/Abmeldefassade \rightarrow Bestellabwicklung$: In Vergabewarteschlange aufnehmen.
- 6. Bestellabwicklung \rightarrow Zubereitungsfassade : Bestellung zubereiten.
- 7. Bestellvorgangsfassade \rightarrow Standortdaten : Sitzplatz abfragen.
- 8. $An-/Abmeldungsfassade \rightarrow Standortdaten$: Arbeitsplatz abfragen.
- 9. Bestellvorgangsfassade \rightarrow Bestelldaten : Bestellung speichern.
- 10. **Zubereitungsfassade** \rightarrow **Bestelldaten** : Zuzubereitende Bestellung abfragen.
- 11. Bestellvorgangsfassade \rightarrow Gerichtsdaten : Speisekarte und Gerichte abfragen.
- 12. **Zubereitungsfassade** \rightarrow **Gerichtsdaten** : Zubereitungsanleitung abfragen.
- 13 Buchhaltungs-API \rightarrow Bestelldaten : Bestellungen abfragen.
- 14. **Gerichtsdaten** \rightarrow **Rezeptadapter** : Daten aus Subsystem Rezeptverwaltung holen.
- 15. **Gerichtsdaten** \rightarrow **Lagerverwaltungsadapter** : Daten aus Subsystem Lagerverwaltung holen und synchronisieren.

3 Meilenstein 3 – Spezifikation, Implementierung und Demo eines REST-API

3.1 Teilaufgabe 1: Festlegen von Aggregates



: Value Object
: Entity
: Aggregate
: Aggregate Root

Abbildung 9: Aggregates

Wir sind der Meinung, dass sich die Datenobjekte Gericht, Speise, Zubereitungsanleitung, Zutatenposition und Zutat als ein Aggregate mit Gericht als Aggregate Root zusammenfassen lassen, da keine Referenzen auf innere Entities existieren und ein fachlicher Zusammenhang besteht, da ein Gericht aus Speisen besteht, Speisen eine Zubereitungsanleitung haben und diese wiederum Zutatenpositionen, die auf Zutaten verweisen, ergibt sich hier ein enges fachliches Geflecht. Außerdem ist es so, dass wir in Meilenstein 2 alle diese Objekte in der Datenkomponente Gerichtsdaten (vgl. 2.2.1) zusammengefasst haben, weshalb wir uns überlegt haben, dass das Aggregate durchaus deckungsgleich sein könnte.

Eine mögliche Invariante wäre, wenn Gericht.name eine Kombination von den zugehörigen Speisen

wäre. Als Beispiel hierfür: *Gericht.name*: "Schnitzel mit Pommes und Salat". Daraus lassen sich die Speisen Schnitzel, Pommes und Salat ableiten.

3.2 Teilaufgabe 2: Design des REST-API

Für unser REST-API verwenden wir folgenden Ausschnitt aus unserem Klassendiagramm aus Meilenstein 1:

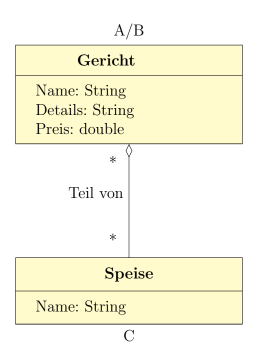


Abbildung 10: Ausschnitt Klassendiagramm für REST-API

Bemerkung

Diese Schnittstelle würde so in unserem Subsystem nicht implementiert, da die verwendeten Geschäftsobjekte nicht in unser Subsystem gehören und wir sie deshalb selbst über Schnittstellen aus anderen Subsystemen beziehen. Wir bieten nur eine Schnittstelle für das Geschäftsobjekt Bestellung für die Buchhaltung an (vgl. 2.3) und mit nur einem Geschäftsobjekt lässt sich das angegebene Szenario nicht durchführen, weshalb wir den obrigen Ausschnitt verwenden.

SzenNr.	URI	HTTP Verb	Request-Body	Ressource und Aktion
A1, BC1,	/gerichte	POST, GET	Nur bei	Neues Gericht anlegen,
BC4,			POST: {	alle Gerichte ausgeben.
BC7			name=,	
			$details = \dots,$	
			preis=	
A2, A4	/gerichte?search=	GET		Alle Gerichte a ausgeben,
	preis>{wert}			für die $a.preis > wert$
				gilt.
A3	/gerichte/{gericht_id}/	PUT	{wert}	Preis von Gericht a
	preis			$ mit a.gericht_id = $
				$\{gericht_id\}$ auf $\{wert\}$
	/ . 1 . /(1 1)	O.D.T.		setzen.
A6	/gerichte/{gericht_id}	GET		Ein bestimmtes Gericht
				über die Id abfragen. 404
				wird geworfen, falls Ge-
BC2	/speisen	POST, GET	Nur bei	richt nicht vorhanden. Neue Speise anlegen. Alle
DC2	/speisen	TOSI, GEI	POST:	
				Speisen ausgeben.
DC2	/	DIM DELE	{name=}	Ci
BC3,	/gerichte/{gericht_id}/	PUT, DELE-		Speise einem Gericht hin-
BC6	$speisen/{speise_id}$	TE		zufügen oder löschen.

Bemerkung

Bei Szenario BC3 und BC6 haben wir uns entschieden, dass die Beziehung zwsichen einer Instanz von Gericht und einer Instanz von Speise über /gerichte/{gericht_id}/speisen hinzugefügt oder gelöscht weren kann. Man hätte dies auch über /speisen/{speisen_id}/gerichte tun können, was wir jedoch für unübersichtlicher und nicht so naheliegend wie unsere Variante gehalten haben.

3.3 Teilaufgabe 3: Implementierung in Spring Data JPA / Web MVC

3.3.1 Code-Listing

```
GerichtRESTController
    // BC4, BC7: Alle Gerichte ausgeben
    @GetMapping
    public ResponseEntity <?> getAllGerichte(@RequestParam(value="
  search", required = false) String query) {
      if(query == null)
        return ResponseEntity.ok().body(gerichtRepository.findAll())
  ;
      // query specified
      else {
        // Nur das Suchen nach Gerichten, mit einem Preis hoeher
  einem bestimmten Wert wird implementiert.
        // Da wir fuer die Aufgabe nur die eine Option brauchen.
        try {
          if(!query.substring(0, 6).equalsIgnoreCase("preis>"))
              throw new Exception("Der erste Teil des Strings muss '
  preis>' sein");
          String preisStr = query.substring(6);
          double preis = Double.parseDouble(preisStr);
          return ResponseEntity.ok().body(gerichtRepository.
  findByPreisGreaterThan(preis));
        }
        // fange alle Exceptions auf die Eintreten koennen und gebe
  einfach BadRequest zurueck
        catch(Exception e){
          return ResponseEntity.badRequest().build();
        }
     }
    }
   // A6: ein einzelnes Gericht ausgeben
    @GetMapping("/{id}")
  public ResponseEntity <?> getKundeById(@PathVariable("id") int id )
   Gericht g = gerichtRepository.findOne(id);
    if ( g == null ) return ResponseEntity.notFound().build();
```

```
else return ResponseEntity.ok().body(g);
}
  // A5: Ein Gericht loeschen
  @DeleteMapping("/{id}")
  public ResponseEntity <?> deleteGericht(@PathVariable("id") int
id) {
  if ( gerichtRepository.exists(id) ) {
    gerichtRepository.delete(id);
      return ResponseEntity.ok().build();
  }
  else return ResponseEntity.notFound().build();
  // A1,BC1: Ein Gericht neu anlegen
  @PostMapping
ResponseEntity <? > add( @RequestBody Gericht input ) {
    Gericht g = gerichtRepository.save(input);
    URI location = ServletUriComponentsBuilder.
fromCurrentRequestUri()
      .path("/{id}").buildAndExpand( g.getId() ).toUri();
    return ResponseEntity.created( location ).body( g );
 }
  // A3: Den Preis eines Gerichts aendern
  @PutMapping("/{id}/preis")
ResponseEntity <? > change ( @PathVariable ("id") int id, @RequestBody
 double preis) {
 Gericht g = gerichtRepository.findOne(id);
  if ( g == null ) return ResponseEntity.notFound().build();
  else {
    g.setPreis(preis);
    gerichtRepository.save(g);
   return ResponseEntity.ok().body(g);
 }
 }
  // BC3, BC6: Speisen einem Gericht hinzufuegen
  @PutMapping("/{gericht_id}/speisen/{speise_id}")
  ResponseEntity <?> addSpeise(@PathVariable("gericht_id") int
gericht_id, @PathVariable("speise_id") int speise_id) {
    Gericht g = gerichtRepository.findOne(gericht_id);
```

```
if(g == null) return ResponseEntity.notFound().build();
   Speise s = speiseRepository.findOne(speise_id);
   if(s == null) return ResponseEntity.notFound().build();
   g.addSpeise(s);
   s.addGericht(g);
   gerichtRepository.save(g);
   speiseRepository.save(s);
   return ResponseEntity.ok().body(g);
 }
 // BC6: Speise (Verbindung) fuer ein Gericht loeschen
 @DeleteMapping("/{gericht_id}/speisen/{speise_id}")
 ResponseEntity <?> removeSpeise(@PathVariable("gericht_id") int
gericht_id, @PathVariable("speise_id") int speise_id) {
   Gericht g = gerichtRepository.findOne(gericht_id);
   if(g == null) return ResponseEntity.notFound().build();
   Speise s = speiseRepository.findOne(speise_id);
   if(s == null) return ResponseEntity.notFound().build();
   g.removeSpeise(s);
   s.removeGericht(g);
   gerichtRepository.save(g);
   speiseRepository.save(s);
   return ResponseEntity.ok().body(g);
 }
```

```
SpeiseRESTController
    // BC5: Alle Speisen auslesen
    @GetMapping
    public List<Speise> getAllSpeisen() {
    return (List < Speise >) speise Repository.find All();
    // BC2: Einen Speise neu anlegen
    @PostMapping
  ResponseEntity <?> add( @RequestBody Speise input ) {
      // Die Zubereitungsanleitung erst mal leer lassen
      Speise s = new Speise(input.getName(), null);
      speiseRepository.save(s);
      URI location = ServletUriComponentsBuilder.
  fromCurrentRequestUri()
        .path("/{id}").buildAndExpand( s.getId() ).toUri();
      return ResponseEntity.created( location ).body( s );
    }
```

3.3.2 Nachweis der Lauffähigkeit

Ausgaben der Postman Logs sind in Anhang A zu finden.

4 Meilenstein 4 – Microservices

4.1 Teilaufgabe 1: Context Map

Anmerkung: im Folgenden ist der Ausdruck Subsytem equivalent zum Ausdruck Domäne.

4.1.1 Context Map

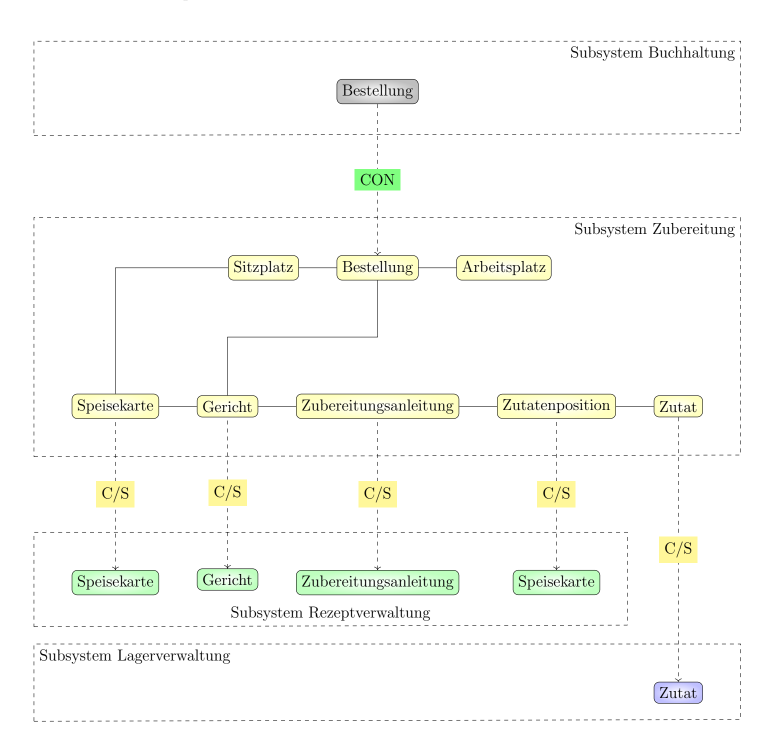


Abbildung 11: Context Map

4.1.2 Tabelle der Überlappungstypen

Entity	Überlappung mit anderer Domäne	Überlappungstyp	Begründung
Bestellung	Buchhaltung	Conformist (unser Subsystem als Eigentümer)	Die Buchhaltung ruft die Bestellungsdaten bei uns ab. Hier wurde Conformist anstelle von Customer / Suplier gewählt, da es sich bei dem Buchhaltungssystem wahrscheinlich nicht um eine Hausentwicklung handelt, sondern um ein proprietäres System mit unbekannten Schnittstellen, weshalb eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe nicht unbedingt möglich ist.
Gericht	Rezeptver- waltung	Customer / Suplier (Rezeptverwaltung als Eigentümer)	Wir rufen die Gerichte beim Subsystem Rezeptverwaltung ab. Das Subsystem Rezeptverwaltung ist der Eigentümer und wir haben (brauchen) nur lesenden Zugriff auf das Entity Gericht. Customer / Suplier, da wir auf Augenhöhe mit der Rezeptverwaltung sind uns eine enge Zusammenarbeit möglich ist.
Speisekar- te	Rezeptver- waltung	Customer / Suplier (Rezeptverwaltung als Eigentümer)	vgl. Entity Gericht.
Zuberei- tungsanlei- tung	Rezeptver- waltung	Customer / Suplier (Rezeptverwaltung als Eigentümer)	vgl. Entity Gericht.
Zutat	Lagerver- waltung	Customer / Suplier (Lagerverwaltung als Eigentümer)	Zutat ist in unserem Fall einfach die Menge der Zutat, welche im La- ger zur Verfügung steht und wird mit der Lagerverwaltung abgegli- chen. Zutat verhält sich analog zu Gericht.
Zutaten- position	Rezeptver- waltung	Customer / Suplier (Rezeptverwaltung als Eigentümer)	vgl. Entity Gericht.

4.2 Teilaufgabe 2: Aggregates

Im Folgenden beziehen wir uns unter anderem auf unsere Aggregates aus Kapitel 3.1. Die einzige Unterscheidung zu diesem Aggregate ist, dass wir die redundante Entity Speise (in Kapitel 1.1 dem Klassendiagramm des logischen Datenmodells hinzugefügt, um die Aufgabenstellung zu erfüllen) entfernen und das Attribut Speise.name in Zubereitungsanleitung.name überführen.

Aggregate Root	Weitere beteiligte Entities	Invarianten	Begründung, dass das ein
			Aggregate ist
Gericht	Zubereitungsanleitung,	Gericht.name wird	vgl. 3.1
	Zutatenposition, Zutat	aus Zubereitungsanlei-	
		tung.name zusammenge-	
		setzt (Schnitzel, Pommes,	
		\mid Salat \Rightarrow Gericht.name	
		= Schnitzel mit Pommes	
		und Salat)	
Bestellung			Entity Bestellung als ein-
			genständiges Aggregate,
			da es keine sinnvollen Zu-
			ordnungen gibt.
Speisekarte			vgl. Aggregate Bestel-
			lung.
Arbeitsplatz			Entity aus unserem lo-
			gischen Datenmodell, oh-
			ne Überlappung zu an-
			deren Subsystemen. Al-
			leinstehend, da auch hier,
			wie beim Aggregate Be-
			stellung keine sinnvollen
			Zuordnungen existieren.
Sitzplatz			vgl. Aggregate Arbeits-
			platz.

4.3 Teilaufgabe 3: Microservice-Architektur

4.3.1 Servicetabelle

Bestellungsdaten Bestellung Dient als API Gateway, da unser Subsystem ein Supplier für die Bestelldaten ist. Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Gerichtsdaten ist. Speisekartendaten Speisekarte Speisekarte Speisekarte Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätz der Standorte verwaltet. Gast-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellung der Daten kondere besondere Darstellung der Daten kondere Wäre. Koch-UI Koch-UI Koch-UI Koch-UI Kericht (vgl. 3.1) Dient als API Gateway, da unser Subsystystem ein Supplier für die Bestellunger Speisekartendaten ist. Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Gerichtsdaten-Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, was weder eine besondere Darstellung der Daten wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden	Service	Bildet ab	Kommentar
Gerichtsdaten Gericht (vgl. 3.1) Gerichtsdaten Gericht (vgl. 3.1) Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Gerichtsdaten ist. Speisekartendaten Speisekarte Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Speisekartendaten ist. Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden	Bestellungsdaten	Bestellung	Dient als API Gateway, da unser
Gerichtsdaten Gericht (vgl. 3.1) Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Gerichtsdaten ist. Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Speisekartendaten ist. Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Gast-UI Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI Koch-UI Koch-UI Koch-UI Koen-UI Koen-UI Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Gerichtsdaten-Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			Subsystem ein Supplier für die
Speisekartendaten Speisekarte Speisekarte Speisekarte Speisekarte Speisekarte Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätz der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI Koch-UI Speisekarten ein Customer für die Gerichtsdaten-Service, da unser Subspeisekartendaten ist. Adapterservice, da unser Subspeisekartendaten ist. Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			Bestelldaten ist.
Speisekartendaten Speisekarte Speisekarte Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Speisekartendaten ist. Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. Gast-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI VII-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden	Gerichtsdaten	Gericht (vgl. 3.1)	Adapterservice, da unser Sub-
Speisekartendaten Speisekarte Adapterservice, da unser Subsystem ein Customer für die Speisekartendaten ist. Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			system ein Customer für die Ge-
Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			
Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden	Speisekartendaten	Speisekarte	
Restaurantdaten Sitzplatz, Arbeitsplatz Service der die Sitz- und Arbeitsplätze der Standorte verwaltet. UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungen an den Bestellungen der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			· ·
beitsplätze der Standorte verwaltet. Gast-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			
Gast-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden	Restaurantdaten	Sitzplatz, Arbeitsplatz	
Gast-UI UI-Service für den Gast. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			beitsplätze der Standorte ver-
wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			waltet.
kein API Gateway benötigt, da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine be- sondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden	Gast-UI		
da das UI nur Daten aus dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			
dem Speisekartendaten-Service benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine be- sondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			v v
benötigt und Bestellungen an den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			da das UI nur Daten aus
den Bestellungsdaten-Service schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			dem Speisekartendaten-Service
schickt, was weder eine besondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			benötigt und Bestellungen an
sondere Darstellung der Daten ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			den Bestellungsdaten-Service
ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			schickt, was weder eine be-
ist, noch als viele verschiedene Aufrufe zu charakterisieren wäre. Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			sondere Darstellung der Daten
Koch-UI Wäre. UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten-Service abgerufen werden			ist, noch als viele verschiedene
Koch-UI Wäre. UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Koch-UI UI-Service für den Koch. Hier wird unserer Meinung nach kein API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			
API Gateway benötigt, da nur Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden	Koch-UI		
Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			wird unserer Meinung nach kein
Daten aus dem Gerichtsdaten- Service abgerufen werden			API Gateway benötigt, da nur
			0 /
			Service abgerufen werden
müssen.			müssen.

4.3.2 Komponentendiagramm

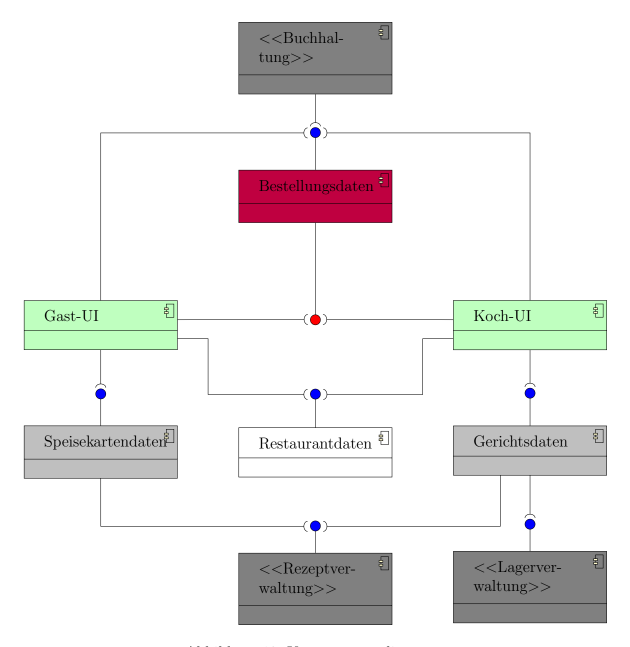


Abbildung 12: Komponentendiagramm

: Service
: UI-Service
: API Gateway
: Adapterservice
: Umsystem
: REST-Api
: Event-Api

4.3.3 Vergleich monolitisches Modell aus Meilenstein 2 mit Microservice-Modell

Service	Entspricht / bildet ab auf Komponente aus MS 2
Bestellungsdaten	Bestelldaten: Datenkomponente, Buchhaltungs-Api: Fassadenkomponente, Bestel-
	labwicklung: Logikkomponente
Gerichtsdaten	Gerichtsdaten: Datenkomponente, Rezeptadapter: Adapterkomponente, Lagerver-
	waltungsadapter: Adapterkomponente
Speisekartendaten	Entspricht Tei der Gerichtsdaten: Datenkomponente, Rezeptadapter: Adapterkom-
	ponente
Restaurantdaten	Standortdaten: Datenkomponente
Gast-UI	Gast-UI: Dialogkomponente, Bestellvorgangsfassade: Fassadenkomponente
Koch-UI	An-/Abmeldungs-UI: Dialogkomponente, An-/Abmeldungsfassade: Fassadenkom-
	ponente, Zubereitungs-UI: Dialogkomponente, Zubereitungsfassade: Fassadenkom-
	ponente

Was sind aus Ihrer der einen oder anderen Architektur?

Unserer Meinung nach hat die Microservice-Architektur den Vorteil der Übersichtlichkeit und der losen Kopplung. Allein vom Modell wirkt die Microservice-Architektur überschaulicher (zumindest im Rahmen unseres Subsystems). Des weiteren gefällt uns die klare Definition von Schnittstellen und deren Implementierung über Netzwerkprotokolle wie HTTP.

Hier sehen wir allerdings auch einen Vorteil der monolitischen Anwendung, da diese nicht auf die eher allgemein gehaltenen Schnittstellen angwiesen ist uns so, unserer Meinung nach, mehr Freiraum bietet.

Welche Architektur würden Sie umsetzen, wenn Sie das als Informatikprojekt implementieren müssten und wieso?

Die Microservice-Architektur, da sie, allein vom Modell, übersichtlicher wirkt. Die lose Kopplung der Services und die einheitlichen Schnittstellen gefallen uns sehr gut. Unser Subsystem ist vom Implementierungsaufwand, unserer Meinung nach, eher gering, weshalb die Menge an Komponenten des monolitischen Modells abschreckend wirkt.

Unabhängig davon erfreut sich die Microservice- Architektur momentan großer Beliebtheit, was wir auch als Vorteil sehen.

Anhang

A Postman Logs

A.1 Postman-Collection

```
{
  "info": {
    "_postman_id": "3e648a94-bfc7-470d-b709-ebe12e43249c",
    "name": "st-ms3",
   "schema": "https://schema.getpostman.com/json/collection/v2.1.0/
  collection.json"
  },
  "item": [
    {
      "name": "A1",
      "event": [
        {
          "listen": "test",
          "script": {
            "id": "c3212bd5-7234-42b5-8b35-9a1f8f90981c",
            "type": "text/javascript",
            "exec": [
              "pm.test(\"Gericht 'Erdbeerpudding' erstellt\", function
  () {",
                  11
                   // created (POST)",
                   pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201,202]);
  · ,
                   var jsonData = pm.response.json();",
                   pm.expect(jsonData[\"name\"]).to.eql(\"
  Erdbeerpudding\");",
              "});"
            ]
          }
        }
      ],
      "request": {
        "method": "POST",
        "header": [
          {
            "key": "Content-Type",
            "value": "application/json"
          }
        ],
        "body": {
```

```
"mode": "raw",
       "raw": "{\n\t\"name\" : \"Erdbeerpudding\",\n\t\"details\" :
\"Leckerer suesslicher Erdbeerpudding <3 <3 <3\",\n\t\"preis\" : 10\
n}"
     },
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
       ]
     },
     "description": "Eine neue Instanz a von Gericht anlegen, wobei
a.preis = {wert1} "
   "response": []
 },
   "name": "A2",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "fcf66a3d-b4e4-42d6-9cd7-5dd462327ff3",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Leere Rueckgabe\", function () {",
               var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData.length).to.eql(0);",
           "});"
         ]
       }
     }
   "request": {
     "method": "GET",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
       "host": [
        "localhost"
       ],
       "port": "8080",
```

```
"path": [
         "gerichte"
       ],
       "query": [
         {
           "key": "search",
           "value": "preis>10"
         }
       ]
     },
     "description": "Alle a von Gerichte abfragen, bei denen der
Wert von a.preis > 10; die Rueckgabe muss leer sein"
   "response": []
 },
 {
   "name": "A3",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "ef2e4394-8b13-4187-b5c3-362a03ec9a97",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Preis muss auf 12 geupdatet sein\", function
() {",
               var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData[\"preis\"]).to.eql(12);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "PUT",
     "header": [
       {
         "key": "Content-Type",
         "value": "application/json"
       }
     ],
     "body": {
       "mode": "raw",
       "raw": "12"
     },
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/1/preis",
       "host": [
```

```
"localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         "1",
         "preis"
       ]
     },
     "description": "a.preis auf 12 setzen mit 10 > 12"
   },
   "response": []
 },
 {
   "name": "A4 ",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "1bfa8a18-e2ba-4782-91c6-54b73ac943f6",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Erdbeerpudding' mit geupdateten Preis
muss da sein\", function () {",
                var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData.length).to.eql(1);",
                pm.expect(jsonData[0][\"name\"]).to.eql(\"
Erdbeerpudding\");",
                pm.expect(jsonData[0][\"preis\"]).to.eql(12);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "GET",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
       "host": [
        "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte"
       ],
       "query": [
```

```
{
           "key": "search",
           "value": "preis > 10"
         }
       ]
     },
     "description": "Anfrage aus (A2) wiederholen; jetzt muss a
zurueckgegeben werden"
   },
   "response": []
 },
 {
   "name": "A5",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "065f416f-ce39-483f-8def-81fafe2aac86",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Loeschen erfolgreich\", function () {",
           " pm.response.to.have.status(200);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "DELETE",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/1",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         0.10
       ]
     },
     "description": "a loeschen"
   "response": []
 },
   "name": "A6",
```

```
"event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "4e01cd18-dc07-43f7-aa92-484febf224b7",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'not found'\", function () {",
               pm.response.to.have.status(404);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "GET",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/1",
       "host":
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         0.1.0
       ]
     },
     "description": "Die ID von a vom Server abfragen; eine passende
 Fehlermeldung wird zurueckgegeben"
   "response": []
 },
 {
   "name": "BC1.1",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "5aecb791-03b2-456d-af0f-3ccfeb0594d6",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Schnitzel mit Pommes' erstellt\",
function () {",
           11
                // created (POST)",
                pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201,202]);"
```

```
",
                var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData[\"name\"]).to.eql(\"Schnitzel mit
 Pommes\");",
           "}):"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "POST",
     "header": [
       {
         "key": "Content-Type",
         "value": "application/json"
       }
     ],
     "body": {
       "mode": "raw",
       "raw": "{\n\t\"name\" : \"Schnitzel mit Pommes\",\n\t\"
details\" : \"Der grandiose Klassiker!\",\n\t\"preis\" : 12.5\n}"
     },
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte"
       ]
     },
     "description": "Neue Instanzen b1 und b2 von Gerichte anlegen "
   "response": []
 },
   "name": "BC1.2",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "7b3883ae-bca9-40c2-8f4b-0f08bb89868c",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Grosse Portion Pommes' erstellt\",
function () {",
```

```
· ,
                 // created (POST)",
                 pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201,202]);"
                 var jsonData = pm.response.json();",
                 pm.expect(jsonData[\"name\"]).to.eql(\"Grosse
Portion Pommes \"); ",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "POST",
     "header": [
       {
         "key": "Content-Type",
         "value": "application/json"
       }
     ],
     "body": {
       "mode": "raw",
       "raw": "{\n\t\"name\" : \"Grosse Portion Pommes\",\n\t\"
details\" : \"Lecker fettig!\",\n\t\"preis\" : 6\n}"
     },
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte"
       ]
     },
     "description": "Neue Instanzen b1 und b2 von Gerichte anlegen "
   "response": []
 },
   "name": "BC2.1",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "01e57320-06fc-42c1-a4bc-098deb130bee",
         "type": "text/javascript",
```

```
"exec": [
          "pm.test(\"Speise 'Pommes' erstellt\", function () {",
               // created (POST)",
               pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201,202]);"
               " ,
          п
               var jsonData = pm.response.json();",
               pm.expect(jsonData[\"name\"]).to.eql(\"Pommes\");",
          "});"
        ]
      }
    }
  ],
  "request": {
    "method": "POST",
    "header": [
      {
        "key": "Content-Type",
        "value": "application/json"
      }
    ],
    "body": {
      "mode": "raw",
      "raw": "{\n\t\"name\" : \"Pommes\"\n}"
    },
    "url": {
      "raw": "localhost:8080/speisen",
      "host": [
        "localhost"
      ],
      "port": "8080",
      "path": [
        "speisen"
      ]
    },
    "description": "Neue Instanzen c1 und c2 von Speisen anlegen"
  },
  "response": []
},
  "name": "BC2.2",
  "event": [
    {
      "listen": "test",
      "script": {
        "id": "a896dc07-d013-4849-b043-743c5edf52dd",
        "type": "text/javascript",
```

```
"exec": [
            "pm.test(\"Gericht 'Schnitzel' erstellt\", function () {"
                 // created (POST)",
                 pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201,202]);"
            \Pi
            H
                 var jsonData = pm.response.json();",
                 pm.expect(jsonData[\"name\"]).to.eql(\"Schnitzel\");
<mark>п,</mark>
            "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "POST",
     "header": [
       {
         "key": "Content-Type",
         "value": "application/json"
       }
     ],
     "body": {
       "mode": "raw",
       "raw": "{\n\t\"name\" : \"Schnitzel\"\n}"
     },
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/speisen",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "speisen"
       ]
     "description": "Neue Instanzen c1 und c2 von Speisen anlegen"
   },
   "response": []
 },
 {
   "name": "BC3.1.1",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
```

```
"id": "73fbc1fc-4d8a-443c-a9f4-98a2a4f405e5",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes'
 zugeordnet\", function () {",
                pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);",
                var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData[\"speisen\"].length).to.eql(1);",
           "}):"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "PUT",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
       "host": [
        "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         "2",
         "speisen",
         11.11
       ]
     },
     "description": "Beziehung b1<->c1"
   },
   "response": []
 },
   "name": "BC3.1.2",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "103c4832-f66b-4c1a-8823-ecbc446193f8",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise '
Schnitzel' zugeordnet\", function () {",
```

```
pm.expect(pm.response.code).to.eq1(200);",
                var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData[\"speisen\"].length).to.eq1(2);",
           "}):"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "PUT",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/2",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         "2",
         "speisen",
         11211
       ]
     },
     "description": "Beziehung b1<->c2"
  },
   "response": []
},
 {
   "name": "BC3.2",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "eab57950-226a-4805-990a-dacf7b703245",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 'Grosse Portion Pommes' Speise 'Pommes
' zugeordnet\", function () {",
                pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);",
                var jsonData = pm.response.json();",
                pm.expect(jsonData[\"speisen\"].length).to.eql(1);",
           "});"
         ]
```

```
}
     }
   ],
   "request": {
     "method": "PUT",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte/3/speisen/1",
       "host": [
         "localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte",
         "3",
         "speisen",
         0.10
       ]
     },
     "description": "Beziehung b2<->c1 setzen "
   },
   "response": []
 },
 {
   "name": "BC4",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "d9021dc9-debc-4ed8-bfb2-b977c1b6c601",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"Gericht 1 besteht aus 2 Speisen und Gericht 2
aus einer Speise\", function () {",
           " pm.response.to.have.status(200);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "GET",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/gerichte",
       "host": [
```

```
"localhost"
       ],
       "port": "8080",
       "path": [
         "gerichte"
       1
     },
     "description": "Alle b von Gericht abfragen; Beziehungen zu c1
und c2 werden jeweils korrekt ausgegeben"
   "response": []
 },
 {
   "name": "BC5",
   "event": [
     {
       "listen": "test",
       "script": {
         "id": "879f334d-85aa-45fd-a00b-bcab462f4393",
         "type": "text/javascript",
         "exec": [
           "pm.test(\"erfolgreich Speisen ausgeben\", function () {"
               pm.response.to.have.status(200);",
           "});"
         ]
       }
     }
   ],
   "request": {
     "method": "GET",
     "header": [],
     "body": {},
     "url": {
       "raw": "localhost:8080/speisen",
       "host": [
         "localhost"
       "port": "8080",
       "path": [
         "speisen"
       ]
     },
     "description": "Alle c von Speise abfragen; Beziehungen zu b1
und b2 sind jeweils korrekt angegeben"
   },
   "response": []
 },
```

```
{
  "name": "BC6",
  "event": [
    {
      "listen": "test",
      "script": {
        "id": "ece271b4-b5d3-42ff-bb88-62e80ddc9576",
        "type": "text/javascript",
        "exec": [
          "pm.test(\"Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes'
loeschen\", function () {",
          " pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);",
          "});",
          II II ,
        ]
      }
    }
  ],
  "request": {
    "method": "DELETE",
    "header": [],
    "body": {},
    "url": {
      "raw": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
      "host": [
        "localhost"
      ],
      "port": "8080",
      "path": [
        "gerichte",
        "2",
        "speisen",
        0.4.0
      ]
    },
    "description": "Verbindung b1<->c1 loeschen"
  "response": []
},
  "name": "BC7",
  "event": [
    {
      "listen": "test",
      "script": {
        "id": "ead6a22b-d088-4a28-a691-64cbdc5795fd",
        "type": "text/javascript",
```

```
"exec": [
              "pm.test(\"Gerichte erfolgreich ausgeben\", function () {
  п,
                  pm.response.to.have.status(200);",
              "}):"
            ]
          }
        }
      ],
      "request": {
        "method": "GET",
        "header": [],
        "body": {},
        "url": {
          "raw": "localhost:8080/gerichte",
          "host": [
            "localhost"
          ],
          "port": "8080",
          "path": [
            "gerichte"
          1
        },
        "description": "Alle b von Gericht abfragen; in den Beziehungen
   zu C taucht nur noch c2 auf"
      },
      "response": []
    }
  ]
}
A.2 Postman-Test-Run
{
  "id": "abeb2288-501e-49ce-b6dd-8c8070db5f16",
```

```
"name": "st-ms3",
"allTests": [],
"timestamp": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
"collection_id": "3e648a94-bfc7-470d-b709-ebe12e43249c",
"folder_id": 0,
"target_type": "collection",
"environment_id": "0",
"data": [],
"delay": 0,
"count": 1,
"collection": {
  "id": "3e648a94-bfc7-470d-b709-ebe12e43249c",
  "name": "st-ms3",
```

```
"description": null,
  "auth": null,
  "events": null,
  "variables": null,
  "order": [
    "d11d5fba-1882-40e1-9df1-de60df3f1e7f".
    "6fde8dc6-fc64-4f1d-97dd-ac911102fc19",
    "4ebcfe3f-582a-4f90-8334-3559f78625a4",
    "aefcecab-93de-4489-9a09-159f509bfc79",
    "fc80748b-1a3c-4cf9-9566-278ede3bd721",
    "26a901b4-fa87-4eea-b480-ad13bad6d080",
    "4975384e-2049-49db-a00b-1606a869e972",
    "5ad02235-c3c5-444b-843d-a8489fcf78db".
    "a4b4ed6f-c65b-431b-9ab4-089ba68c9cbb".
    "5d49a771-0e87-4503-9085-4de4d8b26c4f".
    "f32e6a6b-2718-4df5-955f-41ec12d4d33d",
    "fdacd222-672a-4d25-a691-b4a5e3ab040c"
    "f1944133-a5d2-447c-8fa5-250d8eff6174",
    "620ca477-4487-44e9-880f-0a906e09b6f2".
    "0022de17-02fa-4979-97c1-1d1e1b390b22"
    "5a4f798c-fb95-4c32-b597-23f71214ff96",
    "e19483a7 -7c07 -4b6d -b10a -4b4da15bd0a9"
 ],
  "folders_order": [],
  "owner": "4566853",
  "permissions": {},
  "favorite": false,
  "shared": false,
  "type": "collection",
  "depth": 0
},
"folder": null,
"environment": null,
"globals": [],
"results": [
  {
    "name": "A1",
    "id": "d11d5fba-1882-40e1-9df1-de60df3f1e7f",
    "url": "localhost:8080/gerichte/",
    "totalTime": 0,
    "responseCode": {
      "code": 201,
      "name": "Created".
      "detail": {
        "name": "Created",
        "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
      }
```

```
},
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Erdbeerpudding' erstellt",
     "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Erdbeerpudding' erstellt": {
      "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "176"
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 'Erdbeerpudding' erstellt": true
     }
   "time": "176",
   "totalRequestTime": "176",
   "iterationResults": {}
 },
 ₹
   "name": "A2".
   "id": "6fde8dc6-fc64-4f1d-97dd-ac911102fc19",
   "url": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
    "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
    "name": "Leere Rueckgabe",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Leere Rueckgabe": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
```

```
}
   },
   "times": [
    "20"
   ],
   "allTests": [
     {
       "Leere Rueckgabe": true
     }
   ],
   "time": "20",
   "totalRequestTime": "20",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "A3",
   "id": "4ebcfe3f-582a-4f90-8334-3559f78625a4",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1/preis",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Preis muss auf 12 geupdatet sein",
    "status": "pass"
   "testPassFailCounts": {
     "Preis muss auf 12 geupdatet sein": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "26"
   ],
   "allTests": [
       "Preis muss auf 12 geupdatet sein": true
     }
```

```
],
   "time": "26",
   "totalRequestTime": "26",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "A4 ",
   "id": "aefcecab-93de-4489-9a09-159f509bfc79",
   "url": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Erdbeerpudding' mit geupdateten Preis muss da
 sein",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Erdbeerpudding' mit geupdateten Preis muss da sein":
{
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "5"
   ],
   "allTests": [
     {
       "Gericht 'Erdbeerpudding' mit geupdateten Preis muss da sein"
: true
     }
   ],
   "time": "5",
   "totalRequestTime": "5",
   "iterationResults": {}
 },
 {
```

```
"name": "A5",
   "id": "fc80748b-1a3c-4cf9-9566-278ede3bd721",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Loeschen erfolgreich",
     "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Loeschen erfolgreich": {
      "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
     "13"
   ],
   "allTests": [
       "Loeschen erfolgreich": true
   ],
   "time": "13",
   "totalRequestTime": "13",
   "iterationResults": {}
 },
 ₹
   "name": "A6",
   "id": "26a901b4-fa87-4eea-b480-ad13bad6d080",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 404,
     "name": "Not Found",
     "detail": {
       "name": "Not Found",
```

```
"detail": "The requested resource could not be found but may
be available again in the future. Subsequent requests by the client
are permissible."
    }
   },
   "tests": {
    "name": "Gericht 'not found'",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
    "Gericht 'not found'": {
      "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "3"
   ],
   "allTests": [
     {
       "Gericht 'not found'": true
     }
   ],
   "time": "3",
   "totalRequestTime": "3",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "BC1.1",
   "id": "4975384e-2049-49db-a00b-1606a869e972",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
    "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' erstellt",
     "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' erstellt": {
       "pass": 1,
```

```
"fail": 0
     }
   },
   "times": [
     "4"
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' erstellt": true
     }
   ],
   "time": "4",
   "totalRequestTime": "4",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "BC1.2",
   "id": "5ad02235-c3c5-444b-843d-a8489fcf78db",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
    }
   },
   "tests": {
    "name": "Gericht 'Grosse Portion Pommes' erstellt",
     "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Grosse Portion Pommes' erstellt": {
       "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "5"
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 'Grosse Portion Pommes' erstellt": true
     }
   ],
   "time": "5",
```

```
"totalRequestTime": "5",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "BC2.1",
   "id": "a4b4ed6f-c65b-431b-9ab4-089ba68c9cbb",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "tests": {
    "name": "Speise 'Pommes' erstellt",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Speise 'Pommes' erstellt": {
      "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    11 9 11
   ],
   "allTests": [
       "Speise 'Pommes' erstellt": true
     }
   "time": "9",
   "totalRequestTime": "9",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "BC2.2",
   "id": "5d49a771-0e87-4503-9085-4de4d8b26c4f",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
```

```
"name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "tests": {
    "name": "Gericht 'Schnitzel' erstellt",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel' erstellt": {
       "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    11 4 11
   ],
   "allTests": [
     {
       "Gericht 'Schnitzel' erstellt": true
     }
   ],
   "time": "4".
   "totalRequestTime": "4",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "BC3.1.1",
   "id": "f32e6a6b-2718-4df5-955f-41ec12d4d33d",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes'
zugeordnet",
     "status": "pass"
```

```
},
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "11"
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet":
true
     }
   "time": "11",
   "totalRequestTime": "11",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "BC3.1.2",
   "id": "fdacd222-672a-4d25-a691-b4a5e3ab040c",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/2",
   "totalTime": 0.
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK".
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Schnitzel'
zugeordnet",
     "status": "pass"
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Schnitzel' zugeordnet":
 {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
```

```
},
   "times": [
    11 9 11
   ],
   "allTests": [
     {
       "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Schnitzel' zugeordnet
": true
     }
   ],
   "time": "9".
   "totalRequestTime": "9",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "BC3.2",
   "id": "f1944133-a5d2-447c-8fa5-250d8eff6174",
   "url": "localhost:8080/gerichte/3/speisen/1",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Grosse Portion Pommes' Speise 'Pommes'
zugeordnet",
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Grosse Portion Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet": {
       "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "7"
   ],
   "allTests": [
     {
       "Gericht 'Grosse Portion Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet":
```

```
true
     }
   ],
   "time": "7",
   "totalRequestTime": "7",
   "iterationResults": {}
 },
 {
   "name": "BC4",
   "id": "620ca477-4487-44e9-880f-0a906e09b6f2",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK".
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 1 besteht aus 2 Speisen und Gericht 2 aus
einer Speise",
     "status": "pass"
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 1 besteht aus 2 Speisen und Gericht 2 aus einer Speise
<mark>"</mark>: {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    " 6 "
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 1 besteht aus 2 Speisen und Gericht 2 aus einer
Speise": true
     }
   ],
   "time": "6",
   "totalRequestTime": "6",
   "iterationResults": {}
```

```
},
 {
   "name": "BC5",
   "id": "0022de17-02fa-4979-97c1-1d1e1b390b22",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "erfolgreich Speisen ausgeben",
     "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "erfolgreich Speisen ausgeben": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "6"
   ],
   "allTests": [
     {
       "erfolgreich Speisen ausgeben": true
     }
   ],
   "time": "6",
   "totalRequestTime": "6",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "BC6",
   "id": "5a4f798c-fb95-4c32-b597-23f71214ff96",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
```

```
"detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "tests": {
     "name": "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes'
loeschen".
    "status": "pass"
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' loeschen": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   },
   "times": [
    "8"
   ],
   "allTests": [
       "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' loeschen":
true
     }
   ],
   "time": "8".
   "totalRequestTime": "8",
   "iterationResults": {}
 },
   "name": "BC7",
   "id": "e19483a7-7c07-4b6d-b10a-4b4da15bd0a9",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "totalTime": 0,
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
```

```
}
    },
    "tests": {
     "name": "Gerichte erfolgreich ausgeben",
     "status": "pass"
    "testPassFailCounts": {
      "Gerichte erfolgreich ausgeben": {
        "pass": 1,
       "fail": 0
      }
    },
    "times": [
     "6"
    ],
    "allTests": [
     {
        "Gerichte erfolgreich ausgeben": true
    ],
    "time": "6",
    "totalRequestTime": "6",
   "iterationResults": {}
  }
],
"totalPass": 17,
"totalFail": 0,
"totalTime": 318,
"lifecycle": "done",
"requests": [
  {
    "name": "A1",
    "id": "d11d5fba-1882-40e1-9df1-de60df3f1e7f",
    "url": "localhost:8080/gerichte/",
    "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
    "responseCode": {
      "code": 201,
      "name": "Created",
      "detail": {
        "name": "Created",
        "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
      }
    },
    "testPassFailCounts": {
      "Gericht 'Erdbeerpudding' erstellt": {
        "pass": 1,
        "fail": 0
```

```
}
   }
 },
 {
   "name": "A2".
   "id": "6fde8dc6-fc64-4f1d-97dd-ac911102fc19",
   "url": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK".
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Leere Rueckgabe": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
   "name": "A3",
   "id": "4ebcfe3f-582a-4f90-8334-3559f78625a4",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1/preis",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Preis muss auf 12 geupdatet sein": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
```

```
}
   }
 },
 {
   "name": "A4 ",
   "id": "aefcecab-93de-4489-9a09-159f509bfc79",
   "url": "localhost:8080/gerichte?search=preis>10",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK".
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Erdbeerpudding' mit geupdateten Preis muss da sein":
{
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "A5",
   "id": "fc80748b-1a3c-4cf9-9566-278ede3bd721",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Loeschen erfolgreich": {
       "pass": 1,
```

```
"fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "A6",
   "id": "26a901b4-fa87-4eea-b480-ad13bad6d080",
   "url": "localhost:8080/gerichte/1",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
    "code": 404,
     "name": "Not Found",
     "detail": {
       "name": "Not Found",
       "detail": "The requested resource could not be found but may
be available again in the future. Subsequent requests by the client
are permissible."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'not found'": {
       "pass": 1,
      "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC1.1",
   "id": "4975384e-2049-49db-a00b-1606a869e972",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' erstellt": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
```

```
"name": "BC1.2",
   "id": "5ad02235-c3c5-444b-843d-a8489fcf78db",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Grosse Portion Pommes' erstellt": {
      "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC2.1",
   "id": "a4b4ed6f-c65b-431b-9ab4-089ba68c9cbb",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 201,
     "name": "Created".
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Speise 'Pommes' erstellt": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC2.2",
   "id": "5d49a771-0e87-4503-9085-4de4d8b26c4f",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 201,
```

```
"name": "Created",
     "detail": {
       "name": "Created",
       "detail": "The request has been fulfilled and resulted in a
new resource being created."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel' erstellt": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
   "name": "BC3.1.1",
   "id": "f32e6a6b-2718-4df5-955f-41ec12d4d33d",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 ₹
   "name": "BC3.1.2",
   "id": "fdacd222-672a-4d25-a691-b4a5e3ab040c",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/2",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
```

```
"detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Schnitzel' zugeordnet":
 {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC3.2",
   "id": "f1944133-a5d2-447c-8fa5-250d8eff6174",
   "url": "localhost:8080/gerichte/3/speisen/1",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK".
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
     }
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 'Grosse Portion Pommes' Speise 'Pommes' zugeordnet": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC4",
   "id": "620ca477-4487-44e9-880f-0a906e09b6f2",
   "url": "localhost:8080/gerichte",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
```

```
"name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
   },
   "testPassFailCounts": {
     "Gericht 1 besteht aus 2 Speisen und Gericht 2 aus einer Speise
": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
     }
   }
 },
 {
   "name": "BC5",
   "id": "0022de17-02fa-4979-97c1-1d1e1b390b22",
   "url": "localhost:8080/speisen",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
     "detail": {
       "name": "OK",
       "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
   },
   "testPassFailCounts": {
     "erfolgreich Speisen ausgeben": {
       "pass": 1,
       "fail": 0
   }
 },
   "name": "BC6",
   "id": "5a4f798c-fb95-4c32-b597-23f71214ff96",
   "url": "localhost:8080/gerichte/2/speisen/1",
   "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
   "responseCode": {
     "code": 200,
     "name": "OK",
```

```
"detail": {
        "name": "OK",
        "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
      }
    },
    "testPassFailCounts": {
      "Gericht 'Schnitzel mit Pommes' Speise 'Pommes' loeschen": {
        "pass": 1,
        "fail": 0
      }
   }
  },
  {
    "name": "BC7",
    "id": "e19483a7-7c07-4b6d-b10a-4b4da15bd0a9",
    "url": "localhost:8080/gerichte",
    "time": "2018-06-12T10:52:41.412Z",
    "responseCode": {
     "code": 200,
      "name": "OK",
      "detail": {
        "name": "OK",
        "detail": "Standard response for successful HTTP requests.
The actual response will depend on the request method used. In a GET
 request, the response will contain an entity corresponding to the
requested resource. In a POST request the response will contain an
entity describing or containing the result of the action."
    },
    "testPassFailCounts": {
      "Gerichte erfolgreich ausgeben": {
        "pass": 1,
        "fail": 0
      }
    }
  }
],
"synced": false
```

}