

Topic Modellierung (Dienstnutzer)

Topic: User

1. pub:

1. DELETE /user/{user_id}

Topic: Event

2. pub:

1. POST /event/

2. DELETE /event/{event_id} (Falls in der Einkaufsliste, wird diese aktualisiert)

3. PUT /event/{event_id} (Falls in der Einkaufsliste, wird diese aktualisiert)

3. sub:

1. DELETE /user/{user_id} (Da Event zu User gelöscht wird, wird die Einkaufsliste aktualisiert)

Topic: Einkaufsliste

4. sub:

1. POST /event/ (Aktualisiert die entsprechende Einkaufsliste - Einkaufsmenge wird erhöht)

2. DELETE /event/{event_id} (Aktualisiert die entsprechende Einkaufsliste - Einkaufsmenge wird reduziert)

3. PUT /event/{event_id} (Aktualisiert die entsprechende Einkaufsliste, falls sich das Datum ändert)

4. PUT /zutat/{zutat_id} (Falls sich die Menge ändert, ändert sich die Einkaufsmenge)

5. DELETE /zutat/{zutat_id} (Aktualisiert die Einkaufsliste - Einkaufsmenge wird reduziert)

6. PUT /cocktail/{cocktail_id} (Falls die Menge der Zutat sich ändert)

7. DELETE /cocktail/{cocktail_id} (Falls in Einkauf existiert)

Topic: Cocktail

5. pub:

1. PUT /cocktail/{cocktail_id} (Falls in Einkaufsliste)

2. DELETE /cocktail/{cocktail_id} (Falls in Einkaufsliste)

6. sub:

1. DELETE /zutat/{zutat_id} (Falls in Einkaufsliste)

Topic: Zutat

7. pub:

1. PUT /zutat/{zutat_id} (Falls in Einkaufsliste)

2. DELETE /zutat/{zutat_id} (Falls in Einkaufsliste)

8. sub: