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

Topic: Einkaufsliste

- 4. sub:
 - POST /event/ (Aktualisiert die entsprechende Einkaufsliste Einkaufsmenge wird erhöht)
 - 2. DELETE /event/{event_id} (Aktualisiert die entsprechende Einkaufsliste Einkaufmenge wird reduziert)
 - 3. PUT /event/{event_id} (Aktualisert die entsprechende Einkaufsliste, falls sich das Datum ändert)
 - 4. PUT /zutat/{zutat_id} (Falls sich die Menge ändert, ändert sich die Einkaufsmenge)
 - 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: