

E-CommerceApp

E-CommerceApp, basit bir e-ticaret uygulamasının backendi için Spring Boot ile geliştirilen bir REST API dir.

Proje Mimarisi:

1-Entity ve İlişkiler

Product:

id: Long, otomatik generate

productName:String, space, null veya empty olmamalı, unique olmalı

brand:String, space, null veya empty olmamalı

price:Double, null olmamalı

Customer:

id: Long, otomatik generate

name: String, space, null veya empty olmamalı **lastName:** String, space, null veya empty olmamalı

email: String, space, null veya empty olmamalı, unique ve email formatında olmalı

phone:String

orders:Set<OrderItem>

One_Customer <-> Many_OrderItem

OrderItem:

id: Long, otomatik generatequantity:Integer,null olmamalı

totalPrice:Double,null olmamalı, persist ve updateden önce otomatik hesaplanır.

product:Product, null olmamali
customer:Customer, null olmamali

Many OrderItem <->One Product, Many OrderItem <->One Customer

Endpointler:

Customer:

&sort=id&direction=ASC

```
1-customer oluşturma/kaydetme -> <a href="http://localhost:8080/customers/save">http://localhost:8080/customers/save</a>
  //email daha önce kullanılmıssa hata fırlatır.(ConflictException)
2-Tüm customerları getirme -> <a href="http://localhost:8080/customers">http://localhost:8080/customers</a>
3-Id ile tek bir customer getirme -> http://localhost:8080/customers/1
  //id tabloda yoksa hata fırlatır.(ResourceNotFoundException)
4-Id ile bir customerı silme -> http://localhost:8080/customers/custom?id=1
  //Customer is deleted successfully mesaji döner.
  //Customer silinirse, siparişleri de silinir
 5-id ile customer i update etme -> <a href="http://localhost:8080/customers/update/1">http://localhost:8080/customers/update/1</a>
  //Customer is updated successfully mesajı dönsün.
   //emaili update ederken yeni değer tabloda var ve kendi maili değilse hata fırlatır. (ConflictException)
6-tüm customerları page page gösterme -> http://localhost:8080/customers/page?page=1&size=2
&sort=id&direction=ASC
7-Name ile customer getirme -> http://localhost:8080/customers/query?name=Jack
8-fullname ile customer getirme-> <a href="http://localhost:8080/customers/fullquery?">http://localhost:8080/customers/fullquery?</a>
name=Jack&lastName=Sparrow
9-İsmi ... içeren customerlar -> http://localhost:8080/customers/jpgl?name=Ja
10-ldsi verilen müşterinin tüm siparişlerini getirme -> <a href="http://localhost:8080/customers/allorder/1">http://localhost:8080/customers/allorder/1</a>
11-ÖDEV:Requestle gelen "harf dizisi" name veya lastname inde geçen customerları döndür.
   -> http://localhost:8080/customers/search?word=pa
 ÖDEV:5 tane customer oluşturup ekleyiniz.
Product:
  1-product ekleme ->http://localhost:8080/products/add
    //isim daha önce kullanılmışsa hata fırlatır.(ConflictException)
  2-Tüm productları getirme ->http://localhost:8080/products
  3-Id ile product getirme ->http://localhost:8080/products/5
```

4-tüm productları page page gösterme ->http://localhost:8080/products/page?page=1&size=2

ÖDEV:5 tane ürün oluşturup ekleyiniz.

Order:

1-sipariş oluşturma ->http://localhost:8080/orders/save/filter?cid=1&prod=1&quant=3 //farklı üründe yeni sipariş, aynı üründe sayı artırılır

2-tüm siparişleri getirme ->http://localhost:8080/orders

3-Id ile sipariş getirme ->http://localhost:8080/orders/5

4-Id ile sipariş miktarını update etme ->http://localhost:8080/orders/update/5/quantity/30 //quantity=0 ise siparişi sil

5-Id ile siparis delete etme ->http://localhost:8080/orders/delete?id=5

ÖDEV:-tüm siparişleri page page gösterme-> http://localhost:8080/orders/page?page=1 &size=&sort=id&direction=ASC

ÖDEV:5 tane sipariş oluşturup ekleyiniz.