

ÖDEV -1 : (06.12.2021)

Dersimizde yapmış olduğumuz entitylere ek olarak ayrıca;

1. Alanları aşağıda belirtilen entity leri oluşturunuz.

| Kullanıcı | UrunYorum |
|------------------|--------------------|
| Id | Id |
| Adı(50 char) | Yorum(500 char) |
| Soyadı(50 char) | yorumTarihi (date) |
| Email(50 char) | urunId |
| telefon(15 char) | kullaniciId |

2. Bir ürüne ait yorumları listeleyen bir metot yazınız.

Yazılan metodun isimlendirmesine dikkat ediniz.

Dönüş değerini bir DTO içerisinde döndürünüz (DTO yu isimlendirirken dikkat ediniz). Alanları:

| Sizin isimlendireceğiniz DTO |
|------------------------------|
| UrunAdi |
| KategoriAdi |
| Fiyat |
| KullanıcıAdı |
| Kullanıcı Soyadı |
| Kullanıcı Email |
| KullanıcıTelefon |
| Yorum |
| YorumTarihi |

3. Ürünlere yapılmış olan yorum sayılarını gösteren bir metot yazınız.

Metot liste şeklinde, tüm ürünleri getirecek şekilde yazılmalıdır. Yorumu olmayan ürünler için yorumSayısı kolonu boş gelmelidir.

Dönüş değeri için alanlar:

| Sizin isimlendireceğiniz DTO |
|------------------------------|
| UrunId |
| UrunAdi |
| Fiyat |
| YorumSayisi |

4. Bir kullanıcının yapmış olduğu yorumları listeleyen bir metot yazınız.

Metot liste şeklinde, bir kullanıcıya ait tüm yorumları getirecek şekilde yazılmalıdır. Hiç yorum yazmayan kullanıcı için sonuç dönmemelidir.

Dönüş değeri için alanlar:

| Sizin isimlendireceğiniz DTO |
|------------------------------|
| KullanıcıId |
| KullanıcıAdı |
| UrunAdı |
| Yorum |
| YorumTarihi |

Tüm bu metotlar için dao'larda, entityService'lerde birer metot yazıldıktan sonra, yaptığınız işi belirten ayrı ayrı application sınıfları yazınız. (Derste yaptığımız gibi, DtoApp, FindAllAp, JoinApp vs gibi)

Derste geldiğimiz son nokta aşağıdaki repo'da mevcuttur.

Görüşmek üzere.

<https://github.com/sbahadirm/HibernateBootcampn11>