

- Alanları aşağıda belirtilen entity leri oluşturunuz.

Kullanıcı	Movie	MovieComment	Genre
Id	Id	Id	Id
name(50 char)	genre	Yorum(500 char)	name
surname(50 char)	language	yorumTarihi(date)	
Email(50 char)	image		
phone(15 char)	name		
password(max32)	country		
favMovie	rating		
favGenre	Summary(big data)		
	Premired(tarih)		
	url		

Repository içinde;

- Kullanıcıları isme göre sıralı getiriniz
- Dışarıdan girilen değer hangi kullanıcıların isimlerinde mevcuttur.
- Emaillerinin içinde belirlediğimiz değer geçen kullanıcılar
- Emailleri belirlediğimiz değere göre biten kullanıcılar
- Email ve pasworda göre kullanıcı kontrolü
- Passwordunun uzunluğu belirlediğimiz sayıdan büyük olanlar (Query yazılacak)

Movie

- Rating belli bir rating üzerindeki getirin
- Belirli bir Kullanıcının ilgi alanlarını kapsayan filmleri getiriniz
- Girilen tarihten önce çıkmış filmleri listeleyen bir metot yazınız.
- Belli bir Rating deki bir filmde kaçtane olduğunu ve o ratingi beraber getiriniz (Query).
- belli bir rating e sahip kaç film vardır.
- Filmler içerisinde puanları 7, 8, 9 olan filmleri getiriniz
- [film1 ,film2] isimine sahip filmleri getiriniz
- Her ülkede kaç film vardır(Query)

Movie Comment

- Bir Filme ait yorumları listeleyen bir metot yazınız.
- Verilen tarih aralıklarında belirli bir filme yapılmış olan yorumları gösteren bir metot yazınız.
- Bir kullanıcının yapmış olduğu yorumları listeleyen bir metot yazınız.
- Bir kullanıcının belirli tarihler aralığında yapmış olduğu yorumları gösteren bir metot yazınız.
- Yorumun içerisinde çok güzel geçen leri getiriniz;
- Yorumun uzunluğu 20 karakterden büyük olanları getiriniz