• Alanları aşağıda belirtilen entity leri oluşturunuz.

Kullanıcı	Movie	MovieComment	Genre
Id	Id	Id	ld
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 mevcutdur.
- Emaillerinin içinde belirlediğimiz değer geçen kullanıcılar
- Emailleri belirlediğimiz değere göre biten kullanıcılar
- Email ve pasworda göre kullanıcı kontrolu
- Passwordunun uzunluğu belirediğimiz sayıdan buyuk olanlar (Query yazılacak)

Movie

- Rating belli bir rating uzerindekileri getirin
- Belirli bir Kullanıcının ilgi alanlarını kapsayan filmleri geitiriniz
- Girilen tarihten once çıkmış filmleri listeleyen bir metot yazınız.
- Belli bir Rating deki bir filmden kaçtane olduğunu ve o ratingi beraber getiriniz (Query).
- belli bir rating e sahip kaç film vadır.
- Filmler içerisinde puanları 7, 8, 9 olan filmleri getiriniz
- [film1,film2] isimine sahip filmleri getiriniz
- Her ulkede 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 guzel geçen leri getiriniz;
- Yorumun uzunluğu 20 karakterden buyuk olanları getiriniz