Arkadaşlar merhaba,

Bu videomuzda Django’da komutlarını anlatacağım.

Komutlar uygulamalarımız içerisinde management/commands/ klasörü içerisinde bulunur. Öncelikle klasörümüzü oluşturalım ve \_\_init\_\_.py mizi yükleyelim.

Şimdi komutu yazacağımız dosyayı oluşturabiliriz. (addsample.py). Dosyamızı açalım ve Command classımızı yazmaya başlayabiliriz. Her komut Command sınıfına yazılır ve Command sınıfı BaseCommand dan türetilmelidir.  
BaseCommand import edelim ve ekrana ‘Command Çalıştı’ yazdıralım.

Command için yazılan kodlar handle() metodu içerisinde yazılır.

from django.core.management.base import BaseCommand

class Command(BaseCommand):  
  
 def handle(self, \*args, \*\*options):  
 print('Command Çalıştı')

Komutu çalıştırmak için :

**python manage.py addsample**

yazdığımızda. Ekrana ‘Command Çalıştı’ yazdığını görüyoruz.

komutları kullanarak veritabanına veri yüklemesi yapacağız.

Artık veritbanımıza çok ekleme çıkarmaya yapmaya başlayacağız. Kendimize bir veri datası hazırlayalım ve bunu istediğimiz zaman veritabanına yükleyebilelim. Bunun commandlar ile yapabiliriz.

**python manage.py addsampledata**

komutunu çalıştırdığımızda hazırladığımız data veritabanına yüklensin.

Veri ekleyeceğimiz Product, Category, User, UserDetail modellerini de import edelim ve sınfımızı oluşturalım.

from django.core.management.base import BaseCommand  
from learning.models import UserDetail, Product, Category  
from django.contrib.auth.models import User  
  
class Command(BaseCommand):  
 pass

<https://simpleisbetterthancomplex.com/tutorial/2018/08/27/how-to-create-custom-django-management-commands.html>

Arkadaşlar merhaba,

Bu videomuzda Django’da model ilişkilerinin nasıl kurulacağını anlatacağım.

Öncelikle size Veritabanı İlişkileri hakkında bilgi vermek istiyorum.

Veritabanı İlişkilerini kullanarak;

* Tekrarlanan verilerin azaltılması
* Veritabanının tutarlı olması
* İş yükünün azalması sağlanır.

Tablolar ilişkilendirilirken normalizasyon kuralları uygulanır. Genel olarak kullanılan 3 normal form vardır. Bire-bir ilişkiler 1. normal Form, Çoka- bir ilişkiler 2. normal Form, Çoka - çok ilişkiler ise 3. normal Form sınıfındadır. Normalizasyon ile ilgili detaylı bilgilere google dan normalizasyon yazarak bilgil alabilirsiniz.

-------------- bire – bir ilişki --------------

Bire – bir ilişki nedir?

Veritabanımızdaki Users tablosunu düşünelim. Users tablosunda kullanıcı üye olurken kullanıcı adı, şifre, email bilgilerini alıyor ve oluşturulduğunda otomatik primary\_key tanımlanıyor.

Kullanıcı bilgileri adında bir tablomuz daha olduğunu düşünelim bu tabloda da kullanıcının adresi, yaşı vb. detay bilgileri tutulsun.

Her kullanıcının sadece bir kullanıcı detayı. Her kullanıcı detayına karşılıkta sadece bir tane kullanıcısı olabilir. Her iki tablodan karşılıklı eşleşen bir kayıt varsa bunu bire – bir ilişki diyoruz.

Hatırlarsanız model kalıtımı konusunda yaptığımız Kitap – Intro örneği bire bir ilişki örneğiydi. Her kitabın sadece bir Intro su vardı. Bir Intro’da sadece bir kitaba ait olabiliyordu.

Yukarıda verdiğimiz kullanıcı örneğini koda dökerek daha iyi anlamaya çalışalım. Zaten Django’da Users tablosu var. Biz UserDetail tablosu oluşturarak bu iki tablo arasında bire – bir ilişki kuracağız. Kullanıcı detayı kullanıcılara bağlı olduğu için ilişkiyi UserDetail modelinde oluşturacağız. Model klasörümüze learning\_relations.py dosyası oluşturalım ve içine User modelimizi import edelim. UserDetail modelimizi oluşturalım ve adress alanı ekleyelim. Şimdi iki tablo arasında ilişki kurmamız gerekli Bire bir ilişkiler için OneToOneField alan türü kullanılmaktadır. İlk parametre olarak ilişki kurulacak Model yazıyoruz, on\_delete alanı ilişkili nesne silindiğinde bu nesneye ne olacağıdır. models.CASCADE yazarsak bu nesne de veritabanından silinir. models.SET\_NULL yaparsak ise alan silindiğinde user alanı NULL olarak işaretlenir. Fakat bunlar bire – bir ilişkili olduğu için birinin silinince diğerininde silinmesi mantıklıdır. Alanı primary\_key olarak işaretleyebiliriz. Çünkü her kullanıcı için sadece bir tane detay bilgisi olacak. İlişkili alanlarda veritabanında user olarak yazdığımız alan adı user\_id olarak kayıt edilir. user alanına User modelimizi ilişkilendirmiş olduk. Model içerisinden self.user, model dışından UserDetail.user ile artık User modeline ulaşabiliriz.

Son olarak \_\_str\_\_ metodumuzu tanımlayalım. Bağlı olduğu kullanıcının usernamini alalım ve detail ile birleştirelim. self.user

from django.db import models  
from django.contrib.auth.models import User  
  
  
class UserDetail(models.Model):  
 address = models.TextField()  
 user = models.OneToOneField(User**,** on\_delete=models.CASCADE**,** primary\_key=True)

def \_\_str\_\_(self):  
 return self.user.username + ' detail'

Modelimizi \_\_init\_\_.py dosyasından tanıtalım.

from .learning\_relations import UserDetail

Yeni modellerin veritabanına eklenebilmesi için migration dosyalarını oluşturalım ve değişiklikleri veritabanı ile eşleyelim.

**python manage.py makemigrations**

**python manage.py migrate**

Veritabanını açıp oluşturulan veritabanlarını kontrol edelim. Gördüğünüz gibi userdetail tablomuzu ekledi ve auth\_user.id alanı ile userdetail.user\_id ilişkisi kuruldu. Şimdi shellden birkaç kullanıcı ve detay bilgisi ekleyerek bu modeller ile sorgulamalar yapalım.

**python manage.py shell**

**from django.contrib.auth.models import User**

**from learning.models import UserDetail**

**user1 = User(username=’user1’)**

**user1.save()**

**user2 = User(username =’user2)**

**user2.save()**

**user1\_detail = UserDetail(user=user1, adress=’user 1 adresi’)**

**user1\_detail.save()**

**UserDetail.objects.all()**

Kayıt işlemini model yöneticisi ile de yapabiliriz.

**user2\_detail = UserDetail.objects.create(user=user2, adress=’user 2 adresi’)**

**user1.userdetail**

**user1\_detail.user**

**User.objects.all()**

**User.objects.get(userdetail=user1\_detail)**

**User.objects.filter(userdetail\_\_address\_\_startswith="u")**

Daha önceden eklenen kullanıcılar için UserDetail nesnesi eklemedik. Detail bilgisine ulaşınca neler olacak inceleyelim.

**old\_user = User.objects.get(id=1)**

**hasattr(user1, 'userdetail')**

**hasattr(old\_user, 'userdetail')**

-------------- çoka – bir ilişki --------------

Çoka – bir ilişki nedir?

Çoka bir ilişkilere daha önce oluşturduğumuz Product ve User modeliini verebiliriz. Kullanıcılar birden fazla ürün oluşturabilmektedir. Fakat her ürünün sadece bir tane sahibi vardır. Çoka bir ilişkiler Foreign Key ile kurulur. Hatırlarsanız Product modelinde User tablosu ile author alanını kullanarak ilişki kurmuştuk. Product modelini açalım ve kontrol edelim.

author = models.ForeignKey(User**,** on\_delete=models.CASCADE)

Buradada görüldüğü üzere Product modelinden self.author ve model dışından Product.author diyerek User modeline ulaşabiliriz. shelli açıp ürün ekleyelim ve ilişkileri kontrol edelim.

**python manage.py shell**

**from django.contrib.auth.models import User**

**from learning.models import Product**

user1 kullanıcısı için 2 tane ürün ekleyelim, user2 kullanıcısı için 1 tane ürün ekleyelim.

**user1 = User.objects.get(id=3)**

**user2 = User.objects.get(id=4)**

**product1 = Product.objects.create(name='product1', author=user1)**

**TypeError: save() got an unexpected keyword argument 'force\_insert'**

Force\_insert komutunu bulamadığından dolayı hata ile karşılaşıldı. Biz product metodunu override etmiştik oraya parametre olarak force\_insert parametresini girmemiz gerekiyor. Hemen düzeltelim ve shellimizi tekrar açalım.

def save(self**,** force\_insert=False**,** force\_update=False**,** using=None):

**python manage.py shell**

**from django.contrib.auth.models import User**

**from learning.models import Product**

**user1 = User.objects.get(id=3)**

**user2 = User.objects.get(id=4)**

**product1 = Product.objects.create(name='product1', author=user1)**

**product2 = Product.objects.create(name='product2', author=user1)**

**product3 = Product.objects.create(name='product3', author=user2)**

**Product.objects.all()**

**product1.author**

**product1.author.username**

Kullanıcının eklediği ürünleri listelemeye çalışalım. İlişki product modelinde bulunduğu için \_set ile ters ilişki yapabiliriz.

**user1.product\_set.all()**

**user\_product = user1.product\_set.first()**

**user.product.name**

**new\_product = user1.product\_set.create(name=’new product’)**

product\_set yerine kendi atadığımız bir ismide kullanabiliriz. Bunun için ilişkili model alanına related\_name vermemiz gerekmektedir. related\_query\_name ise filter() metodunda kullanılır.

author = models.ForeignKey(User**,** on\_delete=models.CASCADE**,** related\_name='products'**,** related\_query\_name='product')

shell yeniden çalıştırarak ilişkilerimizi tekrar kontrol edelim.

**python manage.py shell**

**from django.contrib.auth.models import User**

**from learning.models import Product**

**user1 = User.objects.get(id=3)**

**product1 = Products.objects.get(id=3)**

**product1.author.name**

**user1.products.all()**

**user\_product = user1.products.first()**

**user\_product.name**

**User.objects.filter(product\_\_name\_\_startswith='p')** # related\_query\_name

**User.objects.filter(product\_\_name\_\_startswith='p').count()**

**User.objects.filter(product\_\_name\_\_startswith='p').distinct().count()**

**user2\_product = Product.objects.get(id=3)**

Ürün sahibini değiştirelim.

**user1.products.add(user2\_product)**

Kullanıcıyı sildiğimizde ona bağlı ürünlerde silinir. Kullanıcıyı silip kontrol edelim.

**user1.delete()  
Product.objects.all()**

Eğer ürünlerin silinmesini istemiyorsak on\_delete parametresini SET\_NULL olarak tanımlamak lazım. Tabi SET\_NULL alabilmesi için alan özelliklerinden veritabanı için null=True olarak tanımlaması, validasyonlar için blank=True olarak tanımlanması gerekmektedir.

author = models.ForeignKey(User, on\_delete=models.SET\_NULL, null=True, blank=True, related\_name='products', related\_query\_name='product')

shell yeniden çalıştıralım ve kullanıcı silindiğinde ürünlerin silinip silinmediğini kontrol edelim.

**python manage.py shell**

**from django.contrib.auth.models import User**

**from learning.models import Product**

**user2 = User.objects.get(id=4)**

**User2.delete()**

**Product.objects.all()**

-------------- çoka – çok ilişki --------------

Çoka – çok ilişki nedir?

İki tablonunda bir birine karşı birden çok ilişkisi olan durumlardır. Bu ilişkileri tanımayabilmek için bir tane daha tabloya ihtiyaç duyulmaktadır. Bu tabloya ilişki tablosu denir. Biz iki tablo arasındaki bağlantıyı gösterdiğimizde Django ilişki tablosunu otomatik oluşturmaktadır. İki model arasında ilişki ManyToManyField ile kurılmakta olup, modellerden sadece bir tanesinde ilişki kurulmalıdır. İlişkinin hangi modelde kurulacağı önemli değildir.

Bir örnek ile açıklayalım. Ürün kategorilerimiz olduğunu ve ürünlerin birden fazla kategori alabildiğini düşünelim. Her kategoride de birden çok ürün olabilir. Böyle durumlarda çoka – çok ilişki kurulur.

Ürünlerimiz : Koltuk, Tencere, Çatal, Bıçak

Kategorilerimiz : Mutfak, Oturma Odaları, Yatak Odaları, Mobilyalar

Ürünlerimizi düşündüğümüzde Koltuk birden fazla kategoriye girebilmektedir. Mobilyalar ve Oturma Odaları

Kategorilerimizi düşündüğümüzde Mutfak’ta birden fazla ürün girebilmektedir. Tencere, Çatal, Bıçak.

Çoka – çok ilişki kurmak için learning\_relations.py’de Category modeli oluşturalım ve Product modelimizi import edelim.

Öncelikle Category modeline kategori adı için name alanını ekleyelim ve karakter sayısını 200 ile sınırlayalım. Product modeli ile ilişkimizi ve related\_name ile related\_query\_name oluşturalım. Bu alanların ne işe yaradıklarını çoka – bir ilişkilerde açıklamıştık.

from learning.models import Product

class Category(models.Model):  
  
 product = models.ManyToManyField(Product, related\_name='categories', related\_query\_name='category')

Modelimizi \_\_init\_\_.py dosyasından tanıtalım.

from .learning\_relations import UserDetail, Category

shelli açıp ürün ekleyelim ve ilişkileri kontrol edelim. Birkaç tane kategori ve ürün ekleyelim. Örnekte vermiş olduğumuz kategori ve örnekleri ekleyebiliriz. Bunu daha önce öğrendiğimiz metodlardan olan bulk\_create ike gerçekleştirelim. Hatırlarsanız bulk\_create veritabanında toplu veri eklemede kullanılıyordu. Normalde bizim Product modelimiz save() yapıldığında otomatik slug oluşturmaktadır. Fakat bulk metodları save() metodunu çağırmadan ekleme işlemini gerçekleştirmektedir. Bunun için bizim ayrıca slug vermemiz gerekmektedir.

**python manage.py Shell**

**from learning.models import Product**

**from learning.models import Category**

**Product.objects.bulk\_create([  
 Product(name='Koltuk', author\_id=1, slug='p1'),  
 Product(name='Tencere', author\_id=1, slug='p2'),  
 Product(name='Çatal', author\_id=1, slug='p3'),  
 Product(name='Bıçak', author\_id=1, slug='p4')  
])**

[<Product: Koltuk>, <Product: Tencere>, <Product: Çatal>, <Product: Bıçak>]

**Category.objects.bulk\_create([  
 Category (name='Mutfak'),  
 Category (name='Oturma Odası'),  
 Category (name='Yatak Odası'),  
 Category (name='Mobilya')  
])**

-------------- polimorfosizm --------------