Database birleştirme

14 Ağustos 2016 Pazar 15

★ Model.py:

• class Comment(models.Model):

```
body = models.TextField()

name = models.CharField(max_length=255)

date_creation = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

post = models.ForeignKey(Post)

def __str__(self):
    return self.body
```

- Admin kısmında gösterilmesi için <mark>admin.py</mark> içine :
 - from blog.models import Post from blog.models import Comment

admin.site.register(Post)
admin.site.register(Comment)

- Database update için girilecek iki komut :
 - python manage.py makemigrations
 - python manage.py migrate
- 🜟 🛮 <mark>View.py</mark> içerisinde bu commentleri iki yöntemle çekebiliriz :
 - commet = Comment.objects.filter(post = id)
 - o Post idsine göre commentleri çeker ve dict olarak gönderir
 - comment = post.comment_set.all()
 - Bu da daha kısa bir komuttur ve model oluştururken otomatik olarak oluştrurulan modeladi_set parametresini çağırarak, o yazıya ait yorumların getirilmesini kolaylaştırır.
 - o Model kısmında otomatik oluşturulan yer aslında şöyledir :
 - post = models.ForeignKey(Post, related_name="comment_set")
 - o Bu kısmı değiştirirsek post.

başka bir şey>.all() yaparak da çağırabiliriz.