

Database birleştirme

14 Ağustos 2016 Pazar 15:42

★ 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 admin.py içine :

```
from blog.models import Post
from blog.models import Comment

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

★ Update database için girilecek iki komut :

- python manage.py makemigrations
- python manage.py migrate

★ View.py içerisinde bu commentleri iki yöntemle çekebiliriz :

- **commet = Comment.objects.filter(post = id)**
 - 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 oluşturulan modeladi_set parametresini çağırarak, o yazıya ait yorumların getirilmesini kolaylaştırır.
 - Model kısmında otomatik oluşturulan yer aslında şöyledir :
 - **post = models.ForeignKey(Post, related_name="comment_set")**
 - Bu kısmı değiştirirsek post.<başka bir şey>.all() yaparak da çağırabiliriz.